

華僑日報

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物
號九九九九第
電話：九二二七、九二二八、九二二九
地址：香港德輔道中
本報代售處：各埠各大書局、報社、代售處均有代售

南越向巴黎會議提出

全面和平計劃

要求越共停火

不接納北越條件寧願退出和談

【法新社巴黎二十日電】南越政府代表團在巴黎會議中，今日向南越政府提出一項全面和平計劃，要求北越共軍停止一切軍事行動，並撤出南越境內之軍隊。南越政府代表團表示，如果北越共軍不接納此項條件，南越政府寧願退出和談，並繼續與北越共軍作戰。

北越代表聲明

美國應與越共

直接談判和平

北越及越共不與南越代表談判

【法新社河內二十日電】北越代表今日在河內發表聲明，表示北越及越共不與南越代表談判，並要求美國政府停止向南越政府提供軍事援助。北越代表聲明，北越及越共只願與美國政府直接談判和平問題。

中共改變外交政策

願與美國和平共存

建議訂定不侵犯協定華府深感驚異

【路透社華盛頓二十日電】美國政府官員今日表示，對中共改變外交政策，願與美國和平共存，並建議訂定不侵犯協定，深感驚異。美國政府官員表示，中共此舉顯示其外交政策發生重大轉變，並可能對美國在亞洲之利益產生重大影響。



西貢外圍激戰

美機轟炸越共基地

越共死亡五百餘人

【路透社西貢二十日電】美國空軍今日在西貢外圍地區，對越共基地進行大規模轟炸，造成越共死亡五百餘人。美國空軍發言人表示，此次轟炸行動旨在打擊越共之軍事力量，並削弱其在南越境內之根據地。

【法新社巴黎二十日電】南越政府代表團在巴黎會議中，今日向南越政府提出一項全面和平計劃，要求北越共軍停止一切軍事行動，並撤出南越境內之軍隊。南越政府代表團表示，如果北越共軍不接納此項條件，南越政府寧願退出和談，並繼續與北越共軍作戰。

VACHERON ET CONSTANTIN * VACHERON ET CONSTANTIN * VACHERON ET CONSTANTIN * VACHERON ET CONSTANTIN * VACHERON ET CONSTANTIN * VACHERON ET CONSTANTIN

全世界高貴仕女們最愛佩帶享譽數世之

江詩丹頓

由蘇格蘭手工精製最新發明之瑞士名表

總經銷：上海南京路四二二號

澳洲特級一號

溫拿牛油

錦標第一：澳洲維多利亞牛油在港獲第一錦標
品質第一：溫拿牛油色香味佳，品質第一

做餅師傳：長期用溫拿牛油日日得溫拿

溫拿牛油批發商

| | | | | |
|--------|-------|-------|-------|------|
| 華昌公司 | 榮生祥 | 榮生祥分店 | 天泰辦館 | 振興公司 |
| 香港干諾道中 | 中環畢利街 | 德輔道 | 德輔道 | 德輔道 |
| 兩益公司 | 明泰辦館 | 振興公司 | 成利行 | |
| 德輔道 | 軒尼詩道 | | 旺角水車道 | |

溫拿牛油批發商滿佈港九

鳴謝啟事

本廠於日前，忽遭回祿之災，損失嚴重，幸事前向廈門銀行保險部（該部為瑞士保利保險有限公司總代理）投保火險，遇災後，承蒙賠償所報實際損失，業已如數領訖，足徵該銀行辦事迅速，信用昭著，特此登報鳴謝，此啟。

永昌金屬製品廠謹啟

鉅款待按揭

優良物業有經常收益者歡迎五千萬元以上之鉅額按揭將物業詳況函郵政信箱一三九九號即覆守秘

各親友

謹訂公曆一九六八年十一月三十日，為小女芳芳在美國紐約舉行結婚典禮，謹此敬告。

陳炳榮 葉全德 謹啟

堅道洋樓。元明大廈

向海面山。伙數最少。價格廉宜。即買即住。

接洽處：大基有限公司 電話：三三三三 惠元昌有限公司 電話：四三三三

柴灣工廠大廈出售

尚餘兩層欲購從速

柴灣工廠大廈一號，最近落成，工料堅實，有入伙紙，分層出售，每層約五千尺，可分期付款，歡迎參觀。

電話：H四四四九二六

分類廣告

每天一元

香港法律

全編

四角

菲駐大馬大使館

全部人員撤退

馬菲兩國事實斷絕外交關係 泰國代理大馬在馬尼拉事務

【本報馬尼拉十三日電】菲律賓駐大馬尼拉大使館，今日宣佈，因菲馬兩國事實斷絕外交關係，大使館全部人員，即日起撤退。大使館官員，已於今日下午，乘飛機返回菲律賓。大使館官員，已於今日下午，乘飛機返回菲律賓。大使館官員，已於今日下午，乘飛機返回菲律賓。

田中任幹事長

藏相福田赴夫

內閣官房長官西村榮一

【本報東京十三日電】日本內閣，今日宣佈，田中角榮，將出任內閣幹事長。福田繁雄，將出任藏相。西村榮一，將出任內閣官房長官。此項人事變動，係在田中首相，於今日下午，在內閣會議中，正式宣佈。

支持市政局議員對教育問題之意見

【本報訊】支持市政局議員，對教育問題之意見，今日在市政局會議中，正式發表。議員們認為，政府應加強對教育的投資，並應改善學校的教學環境。議員們並建議，政府應設立一個教育委員會，以監督政府的教育政策。

法國財經緊急

措施面臨考驗

【本報巴黎十三日電】法國政府，今日宣佈，將採取一系列緊急措施，以應對目前的財經危機。政府將削減開支，並增加稅收。政府並呼籲國民，節約消費，以支持政府的財經政策。



霍士影片主席

在台北拍外景

第一日拍指南宮寶殿

【本報訊】美國霍士影片公司，今日在台北拍攝外景。影片主席，今日在台北，與當地的電影界人士，舉行了一場座談會。主席在會中，介紹了影片的內容，並與當地的電影界人士，交換了意見。

工作艱辛憂慮

容易患潰瘍症

治療潰瘍症注意情緒變化

【本報訊】醫學專家指出，工作艱辛，容易導致人們患潰瘍症。專家建議，人們在面對工作壓力時，應注意情緒的變化，並應採取適當的放鬆方法，以減輕壓力。

柯俊雄判無罪

其父六月徒刑

【本報訊】柯俊雄，今日在法院被判無罪。其父柯俊雄，則被判處六月徒刑。此項判決，係在柯俊雄，於今日下午，在法院出庭受審後，由法官作出的。

美國人多數恐懼

香港流行性感冒

【本報訊】美國人對香港的流行性感冒，感到十分恐懼。美國政府，今日宣佈，將對香港的流行性感冒，採取嚴格的防控措施。美國政府並呼籲美國公民，不要前往香港，以免感染病毒。

釋放被拘英人

英議員要求中共

【本報訊】英國政府，今日宣佈，將釋放被中共拘捕的英國人。英國政府並要求中共，釋放所有被拘捕的英國人。英國政府並表示，將對中共的拘捕行為，採取嚴厲的制裁措施。

馬大謝感府國

位席國中持支

【本報訊】馬大謝，今日在國府主席席上，發表了感謝詞。馬大謝在感謝詞中，感謝國府主席，對他的支持與鼓勵。馬大謝並表示，將繼續為國家的發展，貢獻力量。

日製成相相機

檢查人體癌症

年底出售兩種治癌針藥

【本報訊】日本科學家，今日宣佈，已製成一種相相機，可用於檢查人體癌症。科學家並表示，將在今年年底，出售兩種治癌針藥。此項發明，將對癌症的治療，產生重大的影響。

接受腎臟移植

病情險惡仍待換腎治療

【本報訊】一名患者，今日在醫院接受了腎臟移植手術。患者目前病情險惡，仍需要換腎治療。醫院表示，將繼續對患者進行治療，並希望患者能早日康復。

蘇聯採取兩面政策

對內壓抑人民

對外和解西方

【本報訊】蘇聯政府，今日宣佈，將採取兩面政策。蘇聯政府對內壓抑人民，對外則與西方國家和解。此項政策，將對蘇聯的國際地位，產生重大的影響。

如何應付蘇聯挑戰

【本報訊】專家指出，美國應採取一系列措施，以應付蘇聯的挑戰。專家建議，美國應加強與西方國家的合作，並應採取嚴格的防控措施，以應對蘇聯的挑戰。

本港新聞

慈雲山新區出現狂徒

一夕放火五次

居民計劃組織巡邏隊予以拘捕

【本報訊】慈雲山新區，本月十六日晚，連日發生多宗火警，居民深感不安，現正計劃組織巡邏隊，以加強防範。據悉，該區自開工以來，已發生多宗火警，其中一宗火警，係因有人故意放火所致。居民表示，該區環境偏僻，治安較差，希望有關部門能加強巡邏，以保障居民安全。

破大磡村毒窟

四人被判入獄

呂池監視不報到四個月

【本報訊】大磡村毒窟，經警方破獲，四名涉案男子被判入獄。警方表示，該毒窟係由一名男子經營，該男子在該村設立毒窩，販賣毒品。警方在破獲該毒窟時，搜獲大量毒品及相關工具。四名涉案男子分別被判入獄四個月至一年不等。

失時風姐(奧拉)

橫掃南呂宋

將進親本港東南

【本報訊】菲律賓南部之奧拉風，正以驚人速度向北移動，預計將於近日內抵達香港。氣象局表示，該風在菲律賓南部形成後，迅速向北移動，目前已進入南海。氣象局呼籲市民做好防風準備，並注意天氣變化。

文斯方嚇函致謝

保簽款罰書權謝

【本報訊】文斯方律師，日前致函有關部門，感謝其在處理其法律事務時所給予之協助。文斯方律師表示，其在處理該項法律事務時，曾遇到不少困難，但有關部門之協助，使其得以順利完成。文斯方律師對有關部門之專業態度表示讚賞。

外匯銀行公會通告

籲請顧客廢除

聖誕送禮陋習

【本報訊】外匯銀行公會，日前發出通告，呼籲顧客在聖誕節期間，廢除送禮之陋習。公會表示，送禮之陋習，不僅增加社會負擔，亦不利於社會風氣之改善。公會呼籲顧客在聖誕節期間，多花時間陪伴家人，少花錢買禮物。

港府任免令

【本報訊】香港政府，日前公布多項任免令。其中，多名官員獲委任為政府委員，負責處理各項政府事務。此外，亦有數名官員獲免職。政府表示，這些任免令，均係根據有關法律及程序作出。

秀茂坪新區

捕獲疑劫匪

【本報訊】秀茂坪新區，日前發生一宗劫案，警方在該區捕獲一名疑劫匪。警方表示，該名疑劫匪係在該區內搶劫一名市民，被警方發現後，隨即展開追捕。警方在追捕過程中，將該名疑劫匪捕獲，並搜獲部分贓物。

東方月號輪在菲

發生撞船慘劇

【本報訊】東方月號輪，日前在菲律賓海域發生撞船慘劇。該輪在航行過程中，與另一艘船相撞，導致多人受傷。事故發生後，有關方面已展開調查，以釐清事故原因。目前，傷者正接受治療，死傷人數尚未確定。

金鐘道相撞

傷乘客四人

【本報訊】金鐘道，日前發生一宗相撞意外，導致四名乘客受傷。警方表示，該意外係由一輛巴士與一輛小巴相撞所致。事故發生時，兩車正行駛在金鐘道上，突然相撞，導致車上乘客受傷。警方已將兩車扣留調查，並對受傷乘客進行救治。

梯間糾察行劫

周樂榮受監禁

【本報訊】周樂榮，日前在梯間行劫，被警方發現後，隨即展開追捕。警方在追捕過程中，將周樂榮捕獲，並搜獲部分贓物。周樂榮已被控以行劫罪名，並被判入獄。警方表示，該宗行劫案，發生在一個偏僻的梯間，當時周樂榮正準備行劫一名市民，被該市民發現後，隨即展開追捕。

鼻淵丸

鼻淵丸，治一切鼻病，久服不效，原銀退還。本藥專治鼻淵、鼻塞、流涕、頭痛等症，功效顯著。凡患鼻病者，服之立見奇效。本藥係由名貴藥材製成，無副作用，安全可靠。

鼻淵丸，治一切鼻病，久服不效，原銀退還。本藥專治鼻淵、鼻塞、流涕、頭痛等症，功效顯著。凡患鼻病者，服之立見奇效。本藥係由名貴藥材製成，無副作用，安全可靠。

本港人口統計

【本報訊】根據最新統計，本港人口已達三百九十餘萬。其中，男性人口佔百分之四十八，女性人口佔百分之五十二。人口增長主要來自自然增長，移民人口佔比較小。政府表示，將根據人口統計結果，制定相關政策，以促進社會和諧與發展。

謝根判囚三月

【本報訊】謝根，日前被判入獄三個月。謝根係在該區內搶劫一名市民，被警方發現後，隨即展開追捕。警方在追捕過程中，將謝根捕獲，並搜獲部分贓物。謝根已被控以行劫罪名，並被判入獄三個月。

耳聾機

耳聾機，助聽良機，改善聽覺。本機採用先進技術，能有效改善聽覺，提高溝通效率。凡患有耳聾者，服之立見奇效。本機係由名貴藥材製成，無副作用，安全可靠。

帝國·皇都

帝國·皇都，豪華演出，不容錯過。本劇由名角主演，情節動人，值得一看。演出時間：每晚七時正。票價：五十元至一百元不等。

帝國·皇都，豪華演出，不容錯過。本劇由名角主演，情節動人，值得一看。演出時間：每晚七時正。票價：五十元至一百元不等。

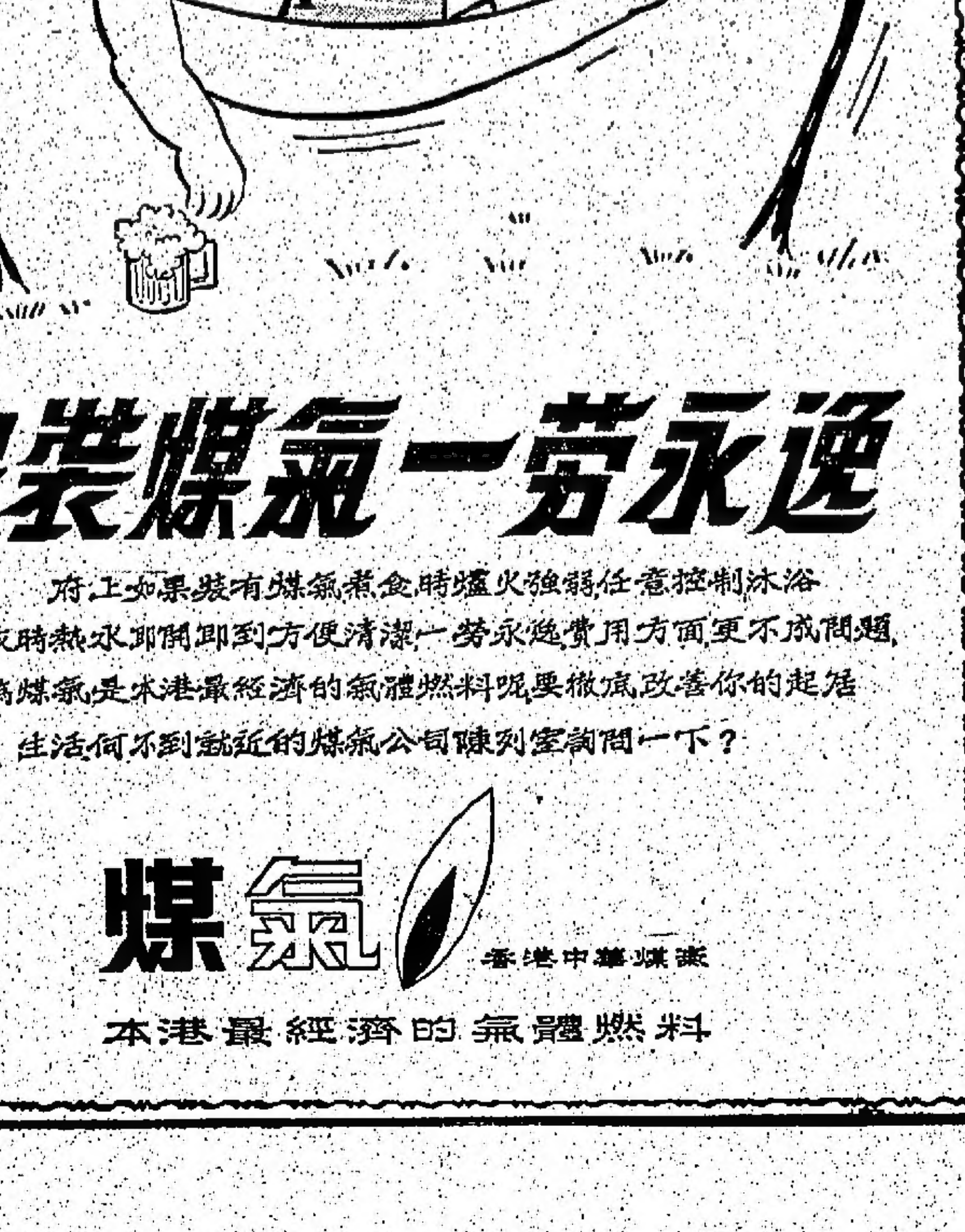
由其儀表 即可猜到 其所用者乃 朗臣打火機

朗臣打火機，品質優良，性能卓越。凡欲購買者，請認明朗臣商標，以免誤購。朗臣打火機，採用優質材料，工藝精湛，耐用可靠。無論是在家庭還是商業場所，朗臣打火機都是您的最佳選擇。



安裝煤氣一勞永逸

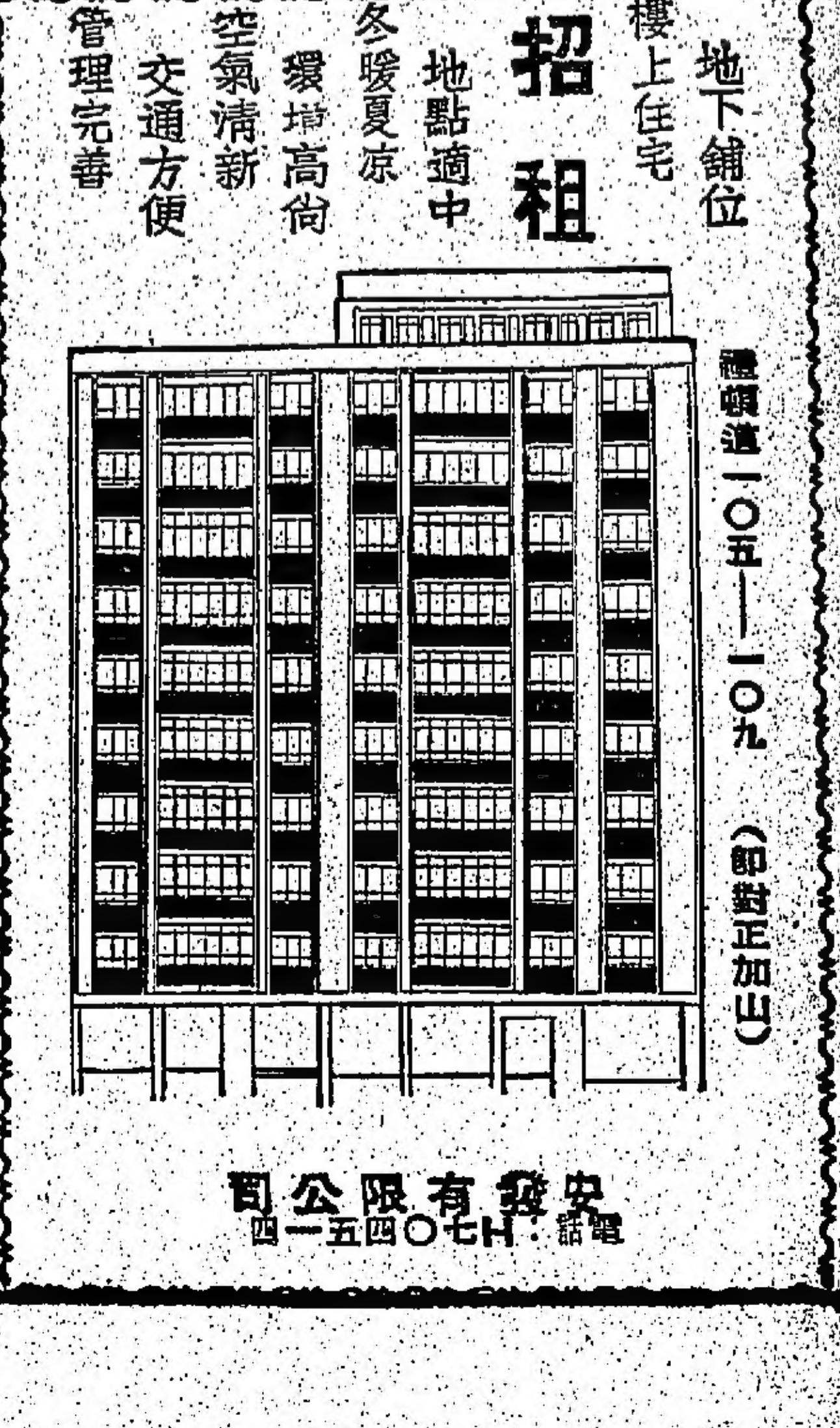
府上如果裝有煤氣煮食時噴火強弱任意控制沐浴或洗衣時熱水即開即方便清潔一勞永逸費用方面更不成問題因為煤氣是港最經濟的氣體燃料要更換改善你的起居生活何不試試煤氣公司陳列室詢問一下？



招租

樓上住宅 地點適中 環境高尚 空氣清新 交通方便 管理完善

樓上住宅，環境優美，交通便利。有意者請洽：電話：一五一四〇七九



本港新聞

工商處副處長利尚志昨日作出一樂觀預測

明年更趨繁榮

【本報訊】工商處副處長利尚志昨日在「一九六九年工商趨勢」座談會上，對明年香港經濟前景表示樂觀。他指出，雖然今年經濟面臨一些困難，但明年將會更趨繁榮。利尚志表示，香港的經濟基礎穩固，加上政府的積極政策，明年將會是一個充滿希望的年份。他預測，明年香港的生產總值將會比今年增長百分之十以上。利尚志還提到，香港的貿易額將會繼續擴大，特別是在亞洲地區的貿易將會更加活躍。他認為，香港的地理位置優越，加上其完善的法律制度和金融體系，將會吸引更多的投資和貿易。利尚志最後表示，工商處將會繼續努力，為香港的經濟發展提供支持和服務。

英巨型空母 八天訪港

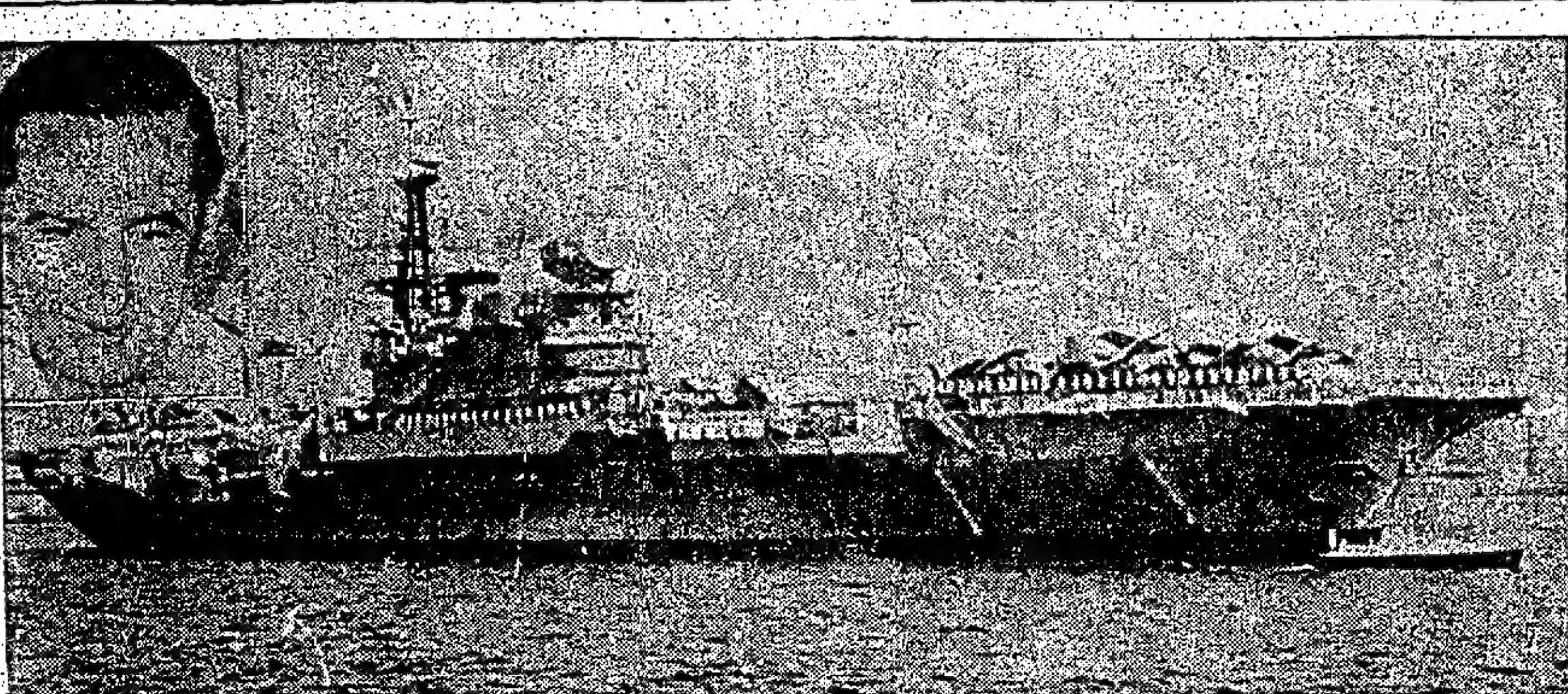
三隻習練飛行前港來

【本報訊】英國皇家海軍的巨型航空母艦「皇家方舟」號，將於下月八日訪問香港。這艘航空母艦是英國皇家海軍中最先進的艦隻之一，其長度超過二百五十公尺，寬度超過六十公尺。在訪問期間，「皇家方舟」號將會展示其強大的戰鬥力，包括其三隻戰鬥機飛行隊。這三隻飛行隊將會在香港上空進行各種飛行表演，包括低空飛行、垂直起降等。此外，「皇家方舟」號還將會開放艦艙，讓公眾可以近距離接觸這艘巨艦。據悉，「皇家方舟」號的訪問是英國皇家海軍歷史上最大規模的訪問之一。

改善大廈管理

民政處等機構協助

【本報訊】民政處、房屋委員會及地產經紀協會等機構，將於下月舉行一項研討會，探討如何改善大廈管理。研討會的主題是「大廈管理與安全」，旨在提高大廈管理人員的專業水平，並加強大廈的安全管理。研討會將會邀請有關機構的專家，就大廈管理的各個方面進行深入探討。此外，研討會還將會介紹一些最新的大廈管理技術和經驗。民政處表示，希望透過這次研討會，能夠提高大廈管理人員的素質，為市民提供更好的居住環境。



胞難四十 獲被境港入逃

【本報訊】一名難民在逃往香港的途中，不幸被港境捕獲。據悉，這名難民來自越南，目前正在接受有關部門的調查。警方表示，這名難民是在上月末抵達香港的，當時他正試圖非法入境。在調查過程中，警方發現這名難民與一些非法入境組織有關聯。目前，這名難民已被安置在一個臨時收容所，等待進一步的處理。警方呼籲，任何有關非法入境的線索，都可以向警方舉報。

澳航噴射運務

為更快更妥更節約之空運另闢蹊徑



V式噴射特快航機

將更多 更大之貨物 一夜之間直運倫敦

【本報訊】澳洲航空（Qantas）公司宣佈，將增加由香港直飛倫敦的貨運班次。這項新服務將利用V式噴射特快航機，為客戶提供更快速、更可靠的貨運服務。據悉，這項新服務將會增加貨運的容量，並縮短運輸時間。澳洲航空表示，這項新服務將會為客戶提供更多的選擇，並提高運輸效率。此外，澳洲航空還將會增加由香港直飛倫敦的客運班次，以滿足日益增長的航空需求。澳洲航空的發言人表示，公司將會繼續致力於為客戶提供優質的服務。

澳航空運貨物
五大洲備運專家
QANTAS AIR CARGO

港移民在加情況

華僑社會整個頓然改觀

【本報訊】據加拿大移民局的統計，目前在加拿大的香港移民人數已達數千人。這些移民在加拿大的生活情況，正逐漸改變當地的華僑社會。許多香港移民在加拿大找到了工作，並開始創業。他們帶來了豐富的商業經驗和技術，為當地的經濟發展做出了貢獻。此外，香港移民還積極參與當地的社區活動，促進了不同文化之間的交流。然而，也有一些香港移民在加拿大面臨一些困難，如語言障礙和就業問題。有關機構表示，將會為這些移民提供必要的支持和幫助，幫助他們更好地融入當地的社會。

穿插路前 傷亡陷

警方促進道路安全呼籲 備行車招

【本報訊】警方呼籲駕駛者在行車時，應注意道路安全，特別是在穿插路前。警方表示，穿插路是交通事故的高發區，駕駛者應減速慢行，並注意觀察周圍的交通情況。此外，警方還呼籲駕駛者不要酒後駕車，並遵守交通規則。警方表示，將會加強對穿插路的安全管理，並採取措施減少交通事故的發生。警方呼籲市民共同維護道路安全，為自己和他人的安全負責。

JVDB

雅各臣(香港)有限公司

本公司由 公爵行遷往 聯邦大廈

香港德輔道中七十一號八樓

日期：一九六八年十二月一日

電話號碼：照舊
電報掛號：照舊
自動發報機號碼：照舊
郵箱號碼：照舊

本公司之新辦事處由何致先生設計特此致謝

老友與訟

蘇炳光索借款近四千元

民安服務處通告

[illegible]

委員名單昨日發表

(一)銀行諮詢委員會：當然主席、財政司。當然委員：銀行總督司、委員：李卓人、麥嘉年、王寶珊、羅耀宗、馬建忠、何悅庭、高錕、卡倫。

(二)交通諮詢委員會：主席、司庫使。當然委員：工商局長、海關處長、副海關處長、交通事務專員、委員：區臣、葉國恩、西貢斯利人、狄斯那、鍾振華。

該會將由陳錦濤該委員之任務，據該會之主要任務(除海外及航運交通外)，向港督直接與港督接觸。

新日生效。經諮詢委員會通過後，交通諮詢委員會之日則開辦一年。告

[illegible]

謝

先嚴梁公定薨府君之喪於昨廿九日在香港殯儀館出殯辱承
錫鄰友世咸姻誼親臨執紼惠賜厚賻高誼隆情歿存均感謹此鳴

寡人國瑞女海環
清溪環 瀛環 滄環 凝環 凝環

(適重)
謹啓

先慈林太夫人之喪昨廿九日在香港殯儀館
出殯辱承

姻親世友鄉
誼親臨執紼
惠賜厚賻
高誼隆情存歿均感
謹此鳴

謝

孝男黃應求媳梁翠滿孫男
 孝女應年安婿辜慶文孫女
 泣叩

喪居：香港白建時道十八號

先夫**李公鳳鶴**府君於主曆一九六八年十一月廿八日下午十時零五分在港中分科醫院息勞歸主享壽七十五歲奉移香港殯儀館治喪謹定一九六八年十二月一日（禮拜日）下午二時正在該館大禮堂舉行安息禮拜後隨即出殯安葬薄扶林道基督教墳場謹此報

未亡人李包秀月率男

惠利媳
(楊定香
唐文蘭)

惠順媳（樓福香）

女杏利媚（王庵揚）

厚富（孫媳何慧娟）永德

厚德 承德

智菊 智萍
謹報

耐思（孫婿何志良）

孫女智恩（孫婿陳樹棠）
 蓓娜

燕玲

曾孫男 自強
曾孫女 淑貞

王正南
王正秋

外孫男 王正新
外孫女 王正斐

外曾孫男 陳賜堅

治喪處：
北角香港殯儀館
英皇道六七九號
電話：六一五三六—八



體育

金禧杯足球今入複賽

一元流花墟火拼

下午三時十五分開始交鋒

頭場青年杯流浪對球聯會

【本報訊】金禧杯足球賽，自開打以來，頗受各界人士之歡迎。昨日下午三時十五分，頭場青年杯足球賽，在元朗球場舉行。對陣雙方為流浪隊及球聯會隊。比賽在極度緊張之氣氛下展開。流浪隊在開場後，即展開猛攻，球聯會隊亦不甘示弱，雙方在場上展開激烈之爭奪。經過九十分鐘之激烈對決，流浪隊最終以二比零擊敗球聯會隊，取得首場勝利。此役之勝利，對流浪隊來說，無疑是一個極大之鼓舞。他們將在明日之比賽中，繼續爭取好成績。而球聯會隊亦將吸取教訓，在明日之比賽中，全力以赴，爭取反敗為勝。

金禧杯足球賽成績表

| 組別 | 場次 | 對陣 | 比數 |
|-----|-----|--------|-----|
| 青年杯 | 第一場 | 流浪對球聯會 | 2-0 |
| | 第二場 | 元朗對... | ... |
| | 第三場 | ... | ... |
| | 第四場 | ... | ... |
| 少年杯 | 第一場 | ... | ... |
| | 第二場 | ... | ... |
| | 第三場 | ... | ... |
| | 第四場 | ... | ... |
| 兒童杯 | 第一場 | ... | ... |
| | 第二場 | ... | ... |
| | 第三場 | ... | ... |
| | 第四場 | ... | ... |

港香掃橫隆裕 最後一仗

克六對八二 昨宵

【本報訊】香港與香港掃橫隆裕隊之最後一仗，於昨宵在元朗球場舉行。比賽在極度緊張之氣氛下展開。克六隊在開場後，即展開猛攻，八二隊亦不甘示弱，雙方在場上展開激烈之爭奪。經過九十分鐘之激烈對決，克六隊最終以二比零擊敗八二隊，取得首場勝利。此役之勝利，對克六隊來說，無疑是一個極大之鼓舞。他們將在明日之比賽中，繼續爭取好成績。而八二隊亦將吸取教訓，在明日之比賽中，全力以赴，爭取反敗為勝。

全港服務優勝特獎

趙不弱主席報告成績滿

【本報訊】全港服務優勝特獎頒獎典禮，於昨日下午在元朗球場舉行。趙不弱主席在會上報告了全港服務優勝特獎之成績。他表示，全港服務優勝特獎之成績非常優異，這充分反映了全港服務業之水平。他並表示，將繼續努力，爭取在全港服務優勝特獎中取得更好之成績。頒獎典禮在熱烈之氣氛中圓滿結束。

元朗球員入鄉集宿

志切求勝

【本報訊】元朗球員入鄉集宿，志切求勝。元朗球員在入鄉集宿期間，積極進行訓練，爭取在明日之比賽中取得好成績。元朗球員表示，他們將全力以赴，爭取在明日之比賽中取得好成績。元朗球員在入鄉集宿期間，積極進行訓練，爭取在明日之比賽中取得好成績。

南華足球隊

下月八日甲組足球賽

【本報訊】南華足球隊將於下月八日舉行甲組足球賽。南華足球隊表示，他們將全力以赴，爭取在明日之比賽中取得好成績。南華足球隊在入鄉集宿期間，積極進行訓練，爭取在明日之比賽中取得好成績。

陸運大會成績

晉升官中三屆

【本報訊】陸運大會成績，晉升官中三屆。陸運大會成績非常優異，這充分反映了陸運大會之水平。陸運大會成績非常優異，這充分反映了陸運大會之水平。陸運大會成績非常優異，這充分反映了陸運大會之水平。

青年球員選拔

定三日起舉行

【本報訊】青年球員選拔定三日起舉行。青年球員選拔定三日起舉行。青年球員選拔定三日起舉行。青年球員選拔定三日起舉行。青年球員選拔定三日起舉行。

聖約翰救傷隊

下週工作程序

【本報訊】聖約翰救傷隊下週工作程序。聖約翰救傷隊下週工作程序。聖約翰救傷隊下週工作程序。聖約翰救傷隊下週工作程序。聖約翰救傷隊下週工作程序。

青島區軍

團員宣誓禮

【本報訊】青島區軍團員宣誓禮。青島區軍團員宣誓禮。青島區軍團員宣誓禮。青島區軍團員宣誓禮。青島區軍團員宣誓禮。

韓國代表赴泰磋商

亞運籌辦

【本報訊】韓國代表赴泰磋商。韓國代表赴泰磋商。韓國代表赴泰磋商。韓國代表赴泰磋商。韓國代表赴泰磋商。

香港公共關係學會

遊藝聯歡大會

【本報訊】香港公共關係學會遊藝聯歡大會。香港公共關係學會遊藝聯歡大會。香港公共關係學會遊藝聯歡大會。香港公共關係學會遊藝聯歡大會。香港公共關係學會遊藝聯歡大會。

小販問題應予重視

安置整理急不容緩

【本報訊】小販問題應予重視。小販問題應予重視。小販問題應予重視。小販問題應予重視。小販問題應予重視。

三女一男失蹤

警方找尋下落

【本報訊】三女一男失蹤。警方找尋下落。三女一男失蹤。警方找尋下落。三女一男失蹤。警方找尋下落。三女一男失蹤。警方找尋下落。

失蹤少女尋獲

失蹤少女尋獲

【本報訊】失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。

失蹤少女尋獲

失蹤少女尋獲

【本報訊】失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。

失蹤少女尋獲

失蹤少女尋獲

【本報訊】失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。失蹤少女尋獲。

本港新聞

電車員工福利大廈

因建天橋日內拆卸

【本報訊】電車員工福利大廈，因興建天橋，日內將拆卸。該大廈位於德輔道中，原為電車公司員工福利之用。現因興建天橋，該大廈必須拆卸。電車公司發言人表示，該大廈將於下月內拆卸，並遷往新址。新址位於德輔道中，面積較原址為大，並設有更多設施，以改善員工福利。



快拆拆卸之電車福利大廈。(本報攝)

香港大學學生

批評港大建議

【本報訊】香港大學學生，對港大建議，批評港大建議。學生會表示，港大建議，將影響學生權益。學生會呼籲學生，團結一致，反對港大建議。學生會表示，港大建議，將使學生失去選舉權，並使學生失去對校務的監督權。學生會呼籲學生，團結一致，反對港大建議。

定期園遊聯歡大會

滬江大學同學會

【本報訊】滬江大學同學會，定期園遊聯歡大會。同學會表示，大會將於下月舉行。同學會呼籲同學，踴躍參加。同學會表示，大會將有豐富多彩的內容，包括園遊、聯歡、演講等。同學會呼籲同學，踴躍參加。

謝海晏鄉會

漁民廿四人

【本報訊】謝海晏鄉會，漁民廿四人。鄉會表示，漁民將參加鄉會活動。鄉會呼籲漁民，踴躍參加。鄉會表示，活動將有豐富多彩的內容，包括聚餐、歌舞等。鄉會呼籲漁民，踴躍參加。

手術治療專家

吳江中醫師

【本報訊】吳江中醫師，手術治療專家。吳醫師表示，他將為患者提供手術治療。吳醫師呼籲患者，踴躍就診。吳醫師表示，他將採用最先進的手術技術，為患者提供最優質的服務。吳醫師呼籲患者，踴躍就診。

英電報公司

狄更生來港

【本報訊】英電報公司，狄更生來港。狄更生表示，他將為香港電報公司工作。狄更生呼籲香港電報公司，踴躍聘請。狄更生表示，他將為香港電報公司提供最優質的服務。狄更生呼籲香港電報公司，踴躍聘請。

訪問香港工總

瑞典工總代表

【本報訊】瑞典工總代表，訪問香港工總。瑞典工總代表表示，他將與香港工總代表進行會談。瑞典工總代表呼籲香港工總代表，踴躍參加。瑞典工總代表表示，會談將有豐富多彩的內容，包括交流、合作等。瑞典工總代表呼籲香港工總代表，踴躍參加。

余道為醫館

舉行開幕禮

【本報訊】余道為醫館，舉行開幕禮。余道為醫館表示，開幕禮將於下月舉行。余道為醫館呼籲各界人士，踴躍參加。余道為醫館表示，開幕禮將有豐富多彩的內容，包括演講、展覽等。余道為醫館呼籲各界人士，踴躍參加。

玉女之驚天

無線電視今晚播映

【本報訊】無線電視，玉女之驚天。無線電視表示，玉女之驚天將於今晚播映。無線電視呼籲觀眾，踴躍觀看。無線電視表示，玉女之驚天將有精彩絕倫的內容，包括動作、冒險等。無線電視呼籲觀眾，踴躍觀看。

讀者文摘

讀者文摘二十六人

【本報訊】讀者文摘，讀者文摘二十六人。讀者文摘表示，讀者文摘將於下月出版。讀者文摘呼籲讀者，踴躍訂閱。讀者文摘表示，讀者文摘將有豐富多彩的內容，包括小說、散文等。讀者文摘呼籲讀者，踴躍訂閱。

華達喉糖

立止傷風 咳嗽喉痛

【本報訊】華達喉糖，立止傷風 咳嗽喉痛。華達喉糖表示，華達喉糖將為患者提供立止傷風 咳嗽喉痛。華達喉糖呼籲患者，踴躍購買。華達喉糖表示，華達喉糖將採用最先進的技術，為患者提供最優質的服務。華達喉糖呼籲患者，踴躍購買。

愛拿衣車

最新型 精巧易用

【本報訊】愛拿衣車，最新型 精巧易用。愛拿衣車表示，愛拿衣車將於下月上市。愛拿衣車呼籲消費者，踴躍購買。愛拿衣車表示，愛拿衣車將有豐富多彩的內容，包括設計、功能等。愛拿衣車呼籲消費者，踴躍購買。

電力電暖爐

溫暖舒適 安全省電

【本報訊】電力電暖爐，溫暖舒適 安全省電。電力電暖爐表示，電力電暖爐將於下月上市。電力電暖爐呼籲消費者，踴躍購買。電力電暖爐表示，電力電暖爐將有豐富多彩的內容，包括設計、功能等。電力電暖爐呼籲消費者，踴躍購買。

電力電暖爐

溫暖舒適 安全省電

電力電暖爐紅內線便電暖爐等，非但安全，而且溫暖舒適，而且絕對安全，最合家庭使用。電力電暖爐各款電暖爐設計，最新型，歡迎任何傢俬。

總代理：太平洋行

電話：H-二二七〇——內線一三〇

愛拿衣車

最新型 精巧易用

最新型愛拿衣車，精巧易用，開合最便利。愛拿衣車各款電暖爐設計，最新型，歡迎任何傢俬。

總代理：太平洋行

電話：H-二二七〇——內線一三〇

VALDA PASTILLES

華達喉糖

立止傷風 咳嗽喉痛 辟除口穢 功效卓著

總代理：龍東有限公司

電話：H-二二七〇——內線一三〇



兒童天地

吃多要不菓糖

小朋友：我告訴你一個秘密，糖果雖然好吃，但吃多了對牙齒不好。牙齒是我們的好朋友，如果牙齒壞了，我們就不能吃東西了。所以，我們不要貪吃糖果，要多吃蔬菜和水果，這樣牙齒才會健康。

眼光敏銳的鳥

鳥的眼睛非常敏銳，牠們能看見我們看不見的東西。例如，牠們能看見遠處的小蟲，也能看見藏在樹葉下面的小動物。這就是為什麼鳥類是優秀的獵手的原因。

兩隻青蛙

有兩隻青蛙，一隻叫大青蛙，一隻叫小青蛙。大青蛙住在池塘邊，小青蛙住在井底。大青蛙每天都能看到外面的世界，而小青蛙只能看到井口那麼大的一片天。小青蛙常常問大青蛙，外面的世界到底是什麼樣子。

科學元祖 伽利略小傳

伽利略是義大利著名的科學家，他發明了望遠鏡，並對天文學做出了重大貢獻。他相信科學的力量，並通過實驗來驗證他的理論。他的發現改變了我們對世界的看法。

哈哈笑

笑是人類的一種本能，它能讓人感到快樂和放鬆。笑還能增強我們的免疫力，對身體健康有益。所以，我們應該學會笑，學會開朗地面對生活。

會談孫之喜

孫中山先生是中國近代史上的一位偉人，他的革命事業為中國的獨立和自由做出了巨大貢獻。我們應該學習他的精神，為國家的繁榮和民族的復興而努力。

曾耀慶獲麟兒

曾耀慶先生最近喜得一子，這是一個非常喜人的消息。希望小寶寶能健康快樂地成長，為家庭帶來更多的幸福。

家庭理想用品

家庭理想用品是指那些能為家庭生活帶來便利和舒適的物品。例如，優質的家具、電器以及日常用品。選擇合適的家庭理想用品，能大大提高我們的生活質量。

萬宜酒樓舉辦

萬宜酒樓最近舉辦了一場精彩的宴會，吸引了眾多賓客參加。宴會上，賓客們品嚐了各種美味佳餚，並欣賞了精彩的表演。這是一場非常成功的活動。

胡海華彭桂寬結婚

胡海華先生和彭桂寬女士最近舉行了一場隆重的婚禮。兩位新人在親友們的見證下，許下了美好的誓言。祝他們新婚快樂，百年好合。

得獎金昨領獎

某項比賽的獲獎者昨天領取了獎金。這名獲獎者表示，他非常榮幸能獲得這份獎金，並將繼續努力，為社會做出更大的貢獻。

撞板魔術師

魔術師小丁最近表演了一場精彩的撞板魔術。他利用自己的技巧和道具，成功地完成了這項高難度的動作。觀眾們都為他的表演喝彩。

曾耀慶獲麟兒

曾耀慶先生最近喜得一子，這是一個非常喜人的消息。希望小寶寶能健康快樂地成長，為家庭帶來更多的幸福。

家庭理想用品

家庭理想用品是指那些能為家庭生活帶來便利和舒適的物品。例如，優質的家具、電器以及日常用品。選擇合適的家庭理想用品，能大大提高我們的生活質量。

萬宜酒樓舉辦

萬宜酒樓最近舉辦了一場精彩的宴會，吸引了眾多賓客參加。宴會上，賓客們品嚐了各種美味佳餚，並欣賞了精彩的表演。這是一場非常成功的活動。

胡海華彭桂寬結婚

胡海華先生和彭桂寬女士最近舉行了一場隆重的婚禮。兩位新人在親友們的見證下，許下了美好的誓言。祝他們新婚快樂，百年好合。

得獎金昨領獎

某項比賽的獲獎者昨天領取了獎金。這名獲獎者表示，他非常榮幸能獲得這份獎金，並將繼續努力，為社會做出更大的貢獻。

本港新聞

本港新聞：包括香港各界的最新動態、社會事件以及文化活動。本報將繼續關注香港的發展，為讀者提供最新的資訊。



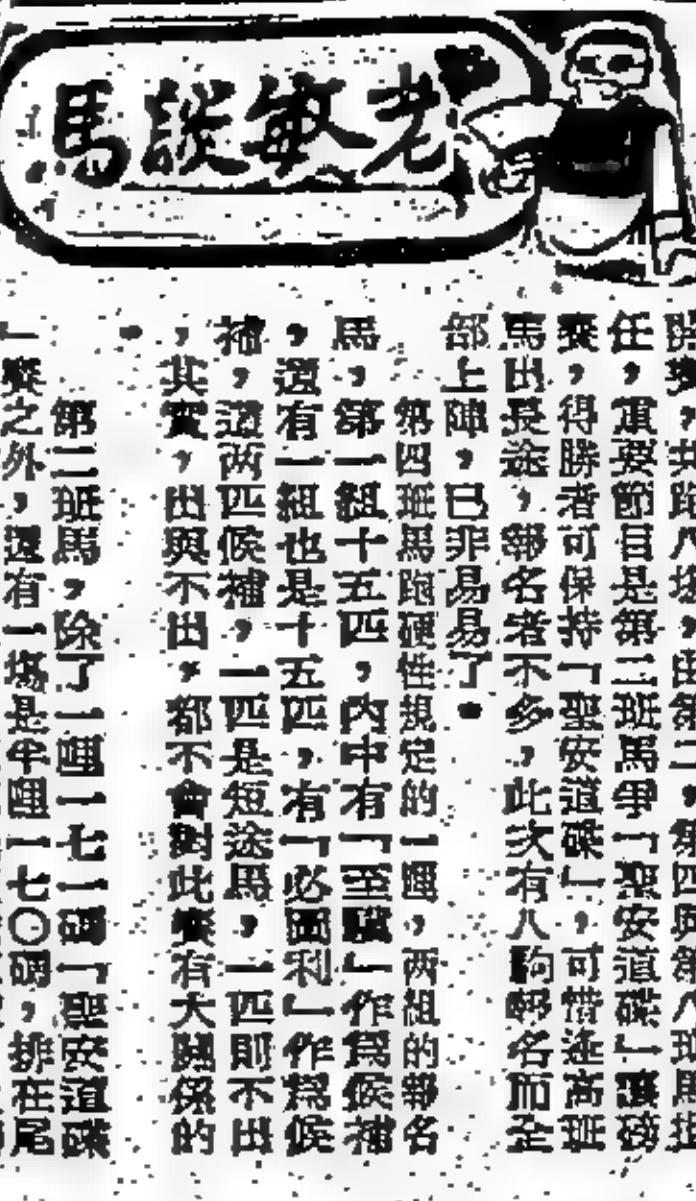
馬經

形勢混亂提防冷風吹未完

鄭棣池力博驍驍好

何華虎跑獵人勇猛

何華虎跑獵人勇猛



【本報訊】昨晚（廿九日）下午三時，在沙田馬場舉行的「力博金諾」賽馬，由於天氣驟變，形勢混亂，提防冷風吹，賽況頗為緊張。在四場次中，鄭棣池力博驍驍好，何華虎跑獵人勇猛，均表現出色。

第三次賽馬巨獎小搖彩開彩

全日賽八場巨獎小搖彩開彩

力博金諾賽馬

力博金諾賽馬

力博金諾賽馬

力博金諾賽馬

力博金諾賽馬

力博金諾賽馬

力博金諾賽馬

力博金諾賽馬



谷中太子可捧聖碟

【本報訊】谷中太子在昨晚的賽馬中，表現極為出色，被譽為「可捧聖碟」的熱門馬匹。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

| | | | |
|-------|-----|----|------|
| 老敏穿雲箭 | 第四場 | 4 | 獵人 |
| | 第六場 | 10 | 女健兒 |
| | 第七場 | 2 | 祥 |
| 老敏連位置 | 第二場 | 11 | 力博 |
| | 第四場 | 1 | 獲多利 |
| | 第六場 | 10 | 女健兒 |
| | 第七場 | 4 | 英德王子 |
| | 第八場 | 8 | 威特爾 |
| 老敏冷門 | 第一場 | 8 | 愛琴海 |
| | 第二場 | 10 | 金寧 |
| | 第七場 | 3 | 寧靜 |
| | 第八場 | 10 | 好希望 |

【本報訊】昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

在昨晚的賽馬中，谷中太子在多個場次中均能領先，展現了強大的實力。其在多場比賽中均能領先，展現了強大的實力。

發展仍嫌緩慢

兩間大學增加學額計劃

本港學子赴外國升學人數與時俱增 平均每年有二千四百餘人 此數字約等於中文大學學生人數之總和

【本報訊】由於本港的大學教育不足，每年有大批學生赴外國升學，因此，政府決定增加大學學額，以應付日益增加之需求。

根據一九七四年之統計，由一九七一年至一九七四年，由本港升學之學生人數，由一萬一千二百人增加至一萬三千二百人，增幅達百分之十八點二。

在升學之學生中，升外國大學者佔百分之五十五，升本地大學者佔百分之四十五。

在升外國大學之學生中，升美國者佔百分之三十五，升英國者佔百分之二十，升加拿大者佔百分之十五，升澳洲者佔百分之十，升其他國家者佔百分之十。

在升本地大學之學生中，升中文大學者佔百分之三十，升香港大學者佔百分之二十，升香港中文大學者佔百分之十，升其他本地大學者佔百分之四十。

政府決定增加大學學額，以應付日益增加之需求。根據一九七四年之統計，由一九七一年至一九七四年，由本港升學之學生人數，由一萬一千二百人增加至一萬三千二百人，增幅達百分之十八點二。

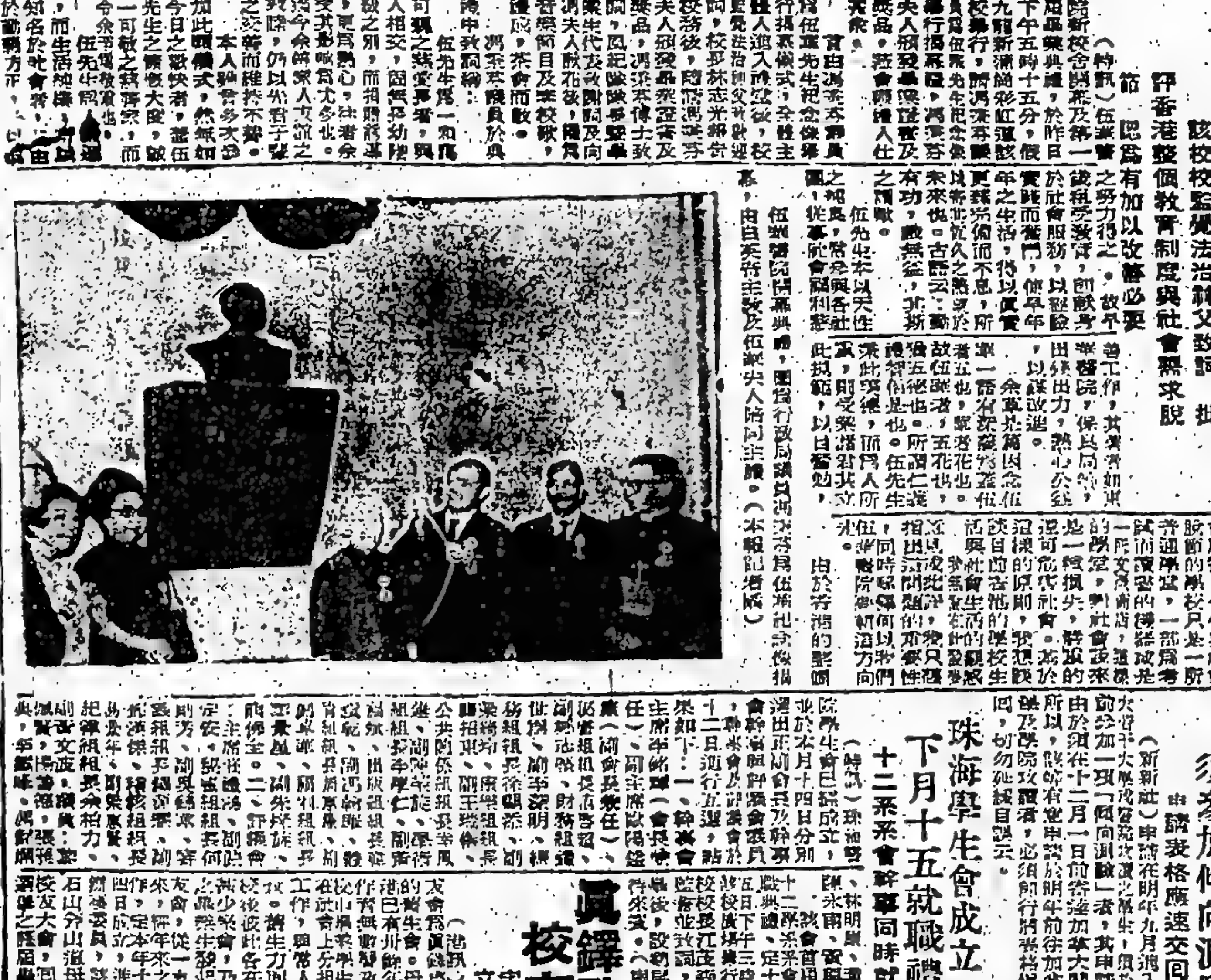
馮秉芬議員伉儷主持 伍華書院畢業典禮

伍華先生紀念像同日揭幕

【本報訊】伍華書院畢業典禮，於昨日下午二時，在該院禮堂舉行。由馮秉芬議員伉儷主持，並有伍華先生紀念像揭幕。

伍華書院是一所私立中學，創辦於一九六三年，由伍華先生創辦。該院設有初中及高中，學生人數約有五百人。

畢業典禮上，馮秉芬議員伉儷致詞，勉勵畢業生努力學習，為國家社會貢獻力量。並有伍華先生紀念像揭幕。



教署視學處工作重點

致力於教育水準提高

教育司來函就該署視學處工作之兩大部份 情形詳述

【本報訊】教育司來函就該署視學處工作之兩大部份，情形詳述。視學處的工作重點，在於提高教育水準，並加強對學校的監督。

視學處的工作，分為兩大部分：一是對學校的視察，二是對教師的視察。視察的目的是，了解學校的教學情況，並對教師的教學質量進行評估。

視學處的工作，將重點放在提高教育水準上。視學處將加強對學校的視察，並對教師的教學質量進行評估。視學處的工作，將重點放在提高教育水準上。

中大校外寫作團開班

今日開課

【本報訊】中大校外寫作團，今日開課。該團由中大教授主持，旨在提高學生的寫作能力。

寫作團的課程，包括文學理論、寫作技巧、文學批評等。學生將通過寫作練習，提高他們的寫作能力。

寫作團的開班，得到了中大教授的支持。教授們認為，寫作是學習的重要組成部分，寫作團的開班，將有助於提高學生的寫作能力。

港大學生會 選出新會員

選出主席及幹事

【本報訊】港大學生會，昨日選出新會員。選出的主席及幹事，將負責學生會的日常工作。

學生會的選舉，吸引了大量學生參加。學生們通過投票，選出了他們心目中的理想代表。

選出的主席及幹事，將負責學生會的日常工作。他們將代表學生的利益，並為學生提供服務。

中區百餘家商號 贊成夜市

正頭百貨三團體協力推動

【本報訊】中區百餘家商號，贊成夜市。正頭百貨三團體協力推動。

商號們認為，夜市可以促進商業發展，並為市民提供更多的購物選擇。他們希望政府能夠支持夜市的開辦。

正頭百貨三團體，包括正頭百貨公司、正頭百貨公司、正頭百貨公司。他們將協力推動夜市的開辦。

工展會舉辦 觀衆幸運獎

六平洋行送出手獎

【本報訊】工展會舉辦觀衆幸運獎。六平洋行送出手獎。

工展會將舉辦觀衆幸運獎活動，以感謝觀衆的支持。六平洋行將送出手獎，以表對觀衆的感謝。

觀衆可以通過購買工展會的門票，參加觀衆幸運獎活動。六平洋行將送出手獎，以表對觀衆的感謝。

聖馬利亞堂中學 第一屆畢業典禮

白約翰會督親臨主持

【本報訊】聖馬利亞堂中學第一屆畢業典禮，昨日舉行。白約翰會督親臨主持。

畢業典禮上，白約翰會督致詞，勉勵畢業生努力學習，為國家社會貢獻力量。並有聖馬利亞堂中學的校旗揭幕。

聖馬利亞堂中學是一所私立中學，創辦於一九六三年。該校設有初中及高中，學生人數約有五百人。

海外信託銀行一千元

羅先生熱心贊助助捐七百元

【本報訊】海外信託銀行一千元，羅先生熱心贊助助捐七百元。

羅先生熱心贊助助捐，為海外信託銀行提供了一千元。羅先生熱心贊助助捐，為海外信託銀行提供了一千元。

海外信託銀行將為羅先生提供七百元的助捐。羅先生熱心贊助助捐，為海外信託銀行提供了一千元。

工商界大力捐助

香港公益金唐炳源會長呼籲

捐款一捐即可做四十二件善事

【本報訊】香港公益金唐炳源會長呼籲工商界大力捐助。捐款一捐即可做四十二件善事。

唐炳源會長表示，工商界的大力捐助，將有助於公益金的工作。他呼籲工商界人士積極參與捐助，為社會做出貢獻。

捐款一捐即可做四十二件善事。唐炳源會長表示，工商界的大力捐助，將有助於公益金的工作。他呼籲工商界人士積極參與捐助，為社會做出貢獻。

成光然談話

闡明兩粵參加和談

【本報訊】成光然談話，闡明兩粵參加和談。成光然表示，兩粵參加和談，將有助於解決兩粵問題。

成光然表示，兩粵參加和談，將有助於解決兩粵問題。他呼籲兩粵人士積極參與和談，為解決兩粵問題做出貢獻。

成光然表示，兩粵參加和談，將有助於解決兩粵問題。他呼籲兩粵人士積極參與和談，為解決兩粵問題做出貢獻。

各界善信芳名

海外信託銀行一千元

【本報訊】各界善信芳名，海外信託銀行一千元。各界善信熱心捐助，為海外信託銀行提供了一千元。

海外信託銀行將為各界善信提供一千元。各界善信熱心捐助，為海外信託銀行提供了一千元。

海外信託銀行將為各界善信提供一千元。各界善信熱心捐助，為海外信託銀行提供了一千元。

化學科

(四)

林鈺衡

複習題四

複習項目

原子學說 原子 分子
原子量 分子量 當量
原子價 化學式

I 填充題

- 1) 凡元素參與化學變化之最小微粒稱爲——凡能單獨存在的最小微粒稱爲——。
- 2) 一元素之原子的質量爲氧原子質量之兩倍其原子量應爲——。
- 3) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ 之分子量爲——。
(原子量: $\text{Ca}=40, \text{H}=1, \text{C}=12, \text{O}=16$)
- 4) 一元素 n 克能與 1.008 克氫結合或置換 1.008 克氫, n 稱該元素之——。
- 5) 一元素每一原子能與 2 個氫原子結合則 a 稱該元素之——。
- 6) 由二氯化硫之化學式 SO_2 可知硫的原子——個能與氧的原子——個結合其重量比爲 8:——。硫的原子價爲——。當量爲——。
- 7) 在 A_2B_3 中 A 之原子價是 +3, 則 B 之原子價是——。 B 之銻鹽的化學式應爲——。
- 8) 在 H_2SO_4 一式中硫之原子價是——。
- 9) 在 $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ 一式中碳之原子價是——。
- 10) 5 克鈣含——克原子量, 0.2 克原子量, 的鈣重——克。
- 11) 5 克鈣含——克當量, 0.2 克當量, 的鈣重——克。
- 12) 10 克 NaOH 含——克分子量, 4 克分子量, NaOH 重——克。(原子量 $\text{Na}=23$)
- 13) 乙炔分子式是 C_2H_2 實驗式爲——。苯分子式是 C_6H_6 實驗式爲——。
- 14) 道爾頓原子說謂物質是由稱爲——的微粒所構成同種元素的這些微粒的大小——和——都相同, 異類元素的則不同, 它們不能被——或——。

- II 1.94 克磷可製得 8.58 克磷的氯化物, 0.66 克磷可製得 4.41 克磷另一氯化物求此二化合物中磷的當量並以此証明倍比定律。
- III 一金屬 M 之比就是 0.23 它的氯化物的分子量是 133.5, 求 M 之準確原子量並寫出它的氯化物的化學式(氯之原子量是 35.5)

複習題三解答

I (1) C (2) b (3) b (4) a

- II (1) 氫和氧, 1:8, 2:1
- (2) 100°C , 0°C , 1 克/毫升
- (3) 無水硫酸銅 (無色) 藍色
 $5\text{H}_2\text{O} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
- (4) 氯化鈣 CaCl_2
- (5) 氨 NH_3 氯化氫 HCl
- (6) 總質量 總質量 總質量
質量不減

- III (1) $2\text{M} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{MOH} + \text{H}_2\uparrow$ (常溫)
- (2) $\text{Mg} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{MgO} + \text{H}_2\uparrow$ (紅熱鎂 水蒸氣)
- (3) $3\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2\uparrow$ (紅熱鐵 水蒸氣)
- (4) $\text{Ca} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$ (不起作用)

IV 製氫的方法

- (1) 用活潑金屬(如鋅)置換稀酸(如硫酸)中的氫
 $\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2\uparrow$
- (2) 用活潑金屬(如鈉)與水作用
 $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2\uparrow$
- (3) 電解水(加入少量硫酸)在陰極可得氫
 $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2\uparrow + \text{O}_2\uparrow$
- (4) 水蒸氣通過赤熱的焦炭生成一氧化碳與氫之混合氣體(水煤氣), 再將混合氣體冷卻使一氧化碳液化分離。

地理科

(四)

劉玉鎮

GEOGRAPHY (4)

6. Describe the differences between East and West Pakistan in (a) position (b) relief (c) climate (d) land use.

Ans.
Pakistan comprises a West and an East Pakistan separated by some 920 miles of Indian territory. The two Pakistans contrast greatly with each other.
(a) Position: East Pakistan lies to the north-east of India and West Pakistan, to its north-west. The former is bisected nearly into two halves by the 90°E meridian and the latter, by the 70°E line. East Pakistan is bounded by Burma in the east, India in the west, Nepal and Bhutan in the north, and by the Bay of Bengal in the south. West Pakistan is bordered by India, Iran, Afghanistan, and the Arabian Sea on its east, west, north and south respectively.
(b) Relief: East Pakistan contains the greater part of the combined deltas of the Ganges and the Brahmaputra, the broad flat Sylhet Valley, and forested Chittagong Hills in its south-east. The region is practically flat, built of fine silt, criss-crossed by a great number of distributaries and artificial channels. On the other hand, West Pakistan has a more complex physical configuration. Nearly half of it is over 1000 feet above sea level. The highland occupies the western and the north-western parts and include the dry plateau of Baluchistan, and the hilly North-West Frontier Province. In its east is a large alluvial plain drained by the Indus river and its five large tributaries. The river forms a large delta at its mouth and this resembles the deltaic land of East Pakistan.

(c) Climate: Loosely speaking, both regions have a tropical monsoon climate with hot, moist summer and warm, dry winter. Rainfall comes mostly in summer. However, East Pakistan is much wetter, with over 60" p.a., because it receives direct on-shore S.W. monsoon winds in summer. West Pakistan, located further inland in the path of the diverted S.W. monsoons, receives far less rain, approximating 20" in a year. Moreover, West Pakistan, as it is remote from the moderating influence of the sea, has a more extreme continental climate. In its north-west, a low pressure centre and a high pressure centre develop in July and in January respectively. Though the average summer temperature in both areas is 85°F , the winter temperature in West Pakistan falls some 20°F below that in East Pakistan. Climate can thus be described as more equable in East Pakistan.

(d) Land use: Consequent to great variations in climate, methods of land utilisation differ widely. In West Pakistan, the Indus Plain is so dry that it is practically impossible to grow anything without irrigation. Over 60% of the cultivated land depend on irrigation. In west Punjab and Sind lies the greatest irrigation region in the world. Wells, inundation canals and perennial canals are employed. In East Pakistan, drainage rather than irrigation is necessary as heavy rainfall often leads to waterlogging and flooding.

Agriculture is the main occupation in both regions. Wheat, millet, and maize are the major food crops in West Pakistan. Wheat covers nearly one-third of the cultivated land. Cotton is the most important cash crop. Double cropping of winter wheat and summer cotton is common. In East Pakistan, only tropical crops are grown: rice, jute, tea and sugar-cane. Rice covers three-quarters of the arable land in use and two to three crops are harvested in a year. Over three-quarters of world's output of jute comes from East Pakistan. Here, the dry-zone crops - wheat, barley, maize, millet - have entirely disappeared. Farming is more intensive in East Pakistan than in West Pakistan.



II 足比定律。凡同一種純淨的化合物都由同樣的幾種元素依一定重量比率結合而成。

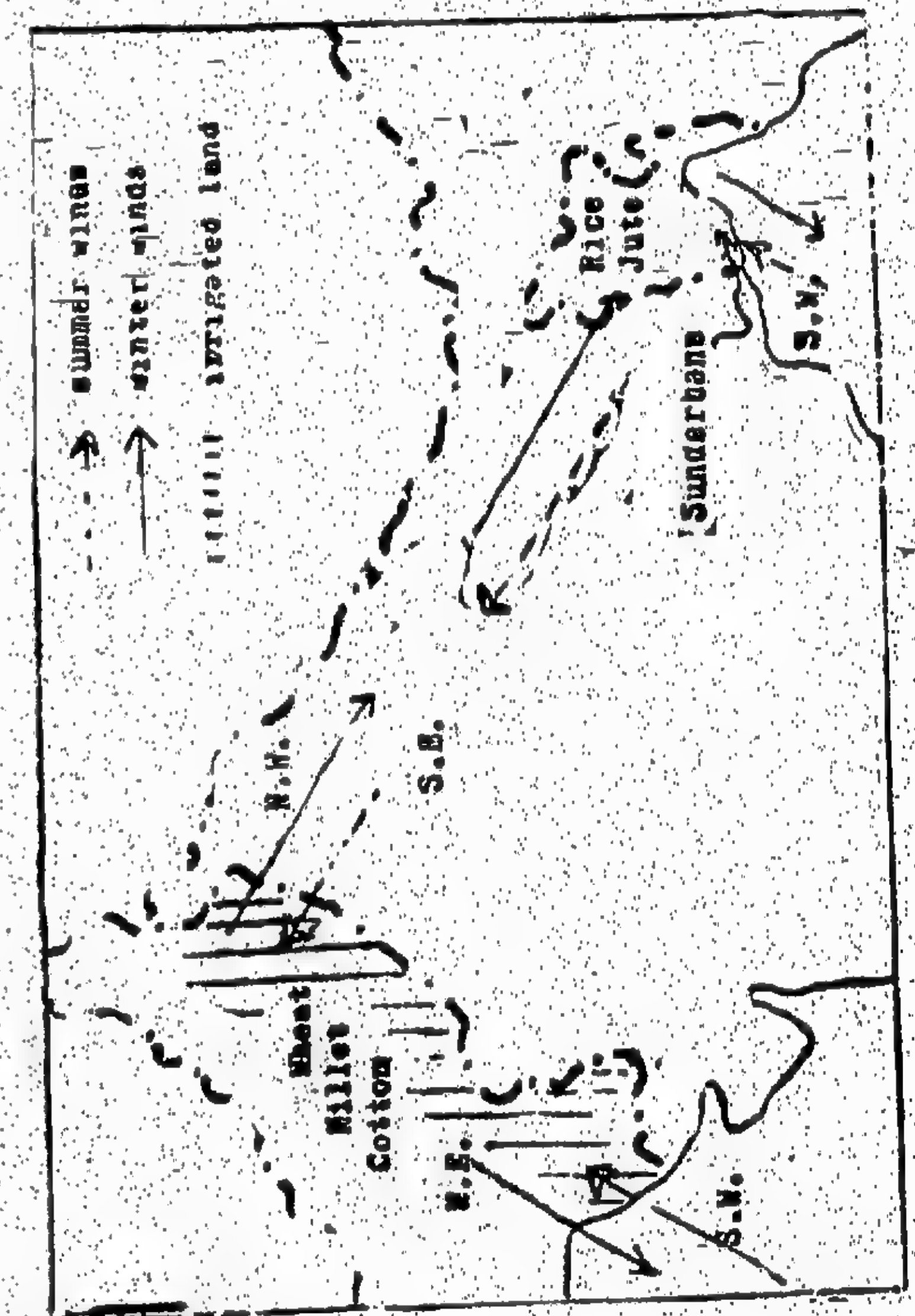
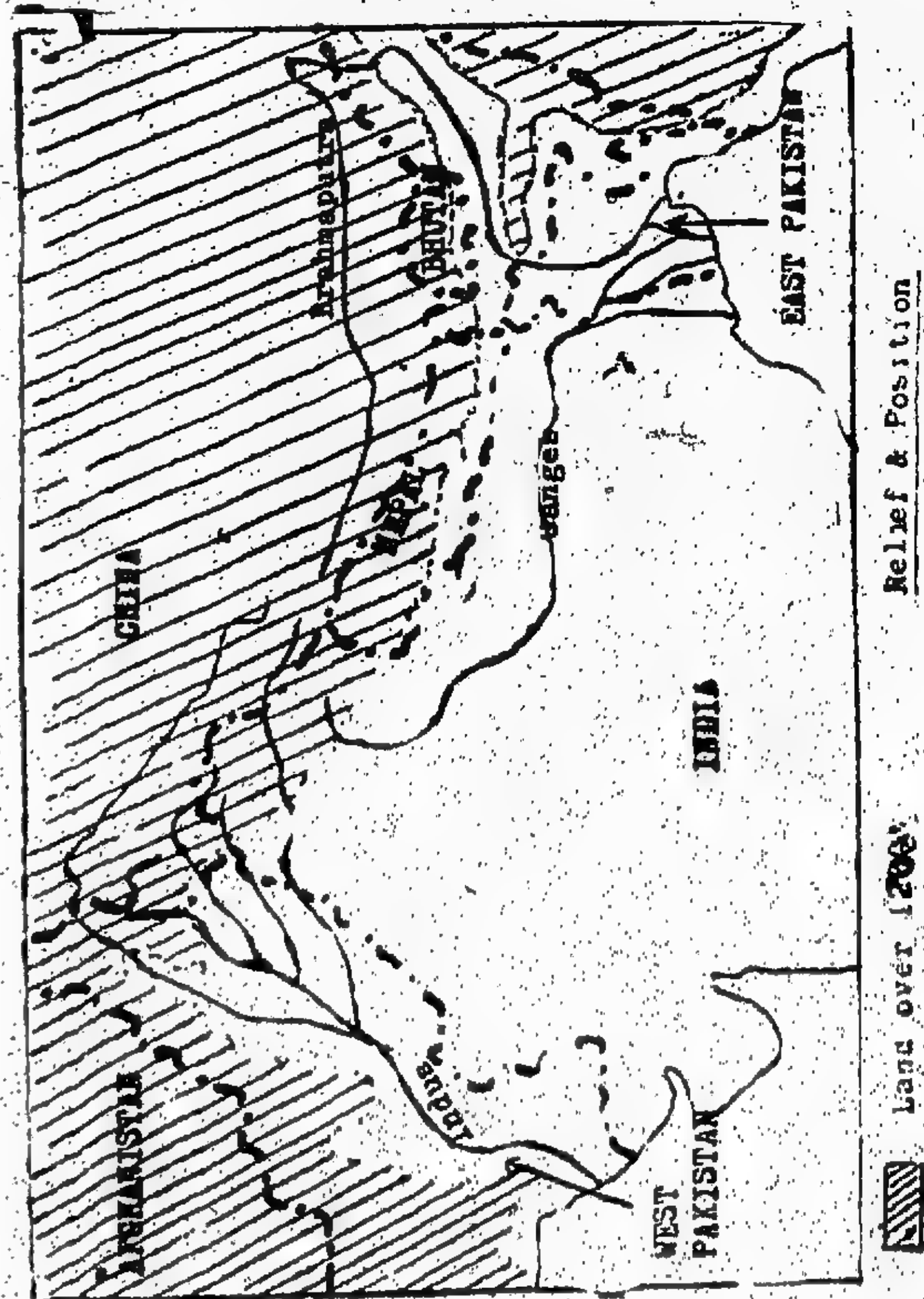
解。

| 氧化銅 | a | b | c |
|-----|----------------------|---------------------|----------------------|
| 重量 | 2.653 克 | 3.99 克 | 7.959 克 |
| 含銅重 | 2.12 克 | 3.18 克 | 6.36 克 |
| 含銅% | $\frac{2.12}{2.653}$ | $\frac{3.18}{3.99}$ | $\frac{6.36}{7.959}$ |
| | = 79.9% | = 79.9% | = 79.9% |
| 含氧% | $1 - 79.9\%$ | $1 - 79.9\%$ | $1 - 79.9\%$ |
| | = 20.1% | = 20.1% | = 20.1% |

三種氧化銅中皆含銅 79.9%, 氧 20.1% 符合定比定律。

III 倍比定律。甲、乙兩種元素若能結合成兩種(多種)不同的化合物則在各化合物

Industrial development is backward in both regions even though West Pakistan is better endowed with mineral resources (oil, salt, gas) and H.E.P. potentials whereas East Pakistan is poor in mineral wealth. Fishing is an important occupation in East Pakistan but not of great significance in West Pakistan, except at Karachi.



Questions for next week

7. Compare and contrast the geographical conditions of Ceylon and Luzon.
8. Write a geographical account on the Dry zone of Burma.

中與一定重量之甲元素結合所需乙元素之各重量間必成簡單整數比。

解。

| 氮的氧化物 | A | B | C |
|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 含氮% | 46.1 | 30.4 | 63.6 |
| 含氧% | 53.9 | 69.6 | 36.4 |
| 與 1 克氮結合所需氧重 | $\frac{53.9}{46.1}$ | $\frac{69.6}{30.4}$ | $\frac{36.4}{63.6}$ |
| | = 1.17 | = 2.29 | = 0.57 |
| 各氧重之比 | 2 | 4 | 1 |

氮與氧兩元素結合成三種氮的氧化物在各化合物中與一定重量的氮結合所需之氧重爲 2:4:1 是簡單整數比符合倍比定律。

若 A 是 NO

則 B 是 NO_2 (因固定氮重 2.4 即 1:2)
則 C 是 N_2O (與 A 比較須固定氮重是 2:1, A 是 NO 爲 N_2O 倍爲整數得 N_2O)



此片第一場「金銀」之「仙」，右為「仙」，左為「仙」。

此片第一場「金銀」之「仙」，右為「仙」，左為「仙」。

此片第一場「金銀」之「仙」，右為「仙」，左為「仙」。

日活又推新片

「日活」公司最近又推出一部新片，名為「金銀」，由「仙」主演。此片為「日活」公司之又一力作，內容精彩，值得一看。

為方便拍片增加生產

第一公司要自建片廠

第一公司為增加生產，方便拍片，決定自建片廠。此舉將有助於提高拍片效率，增加影片產量。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

天下第一劍今晚映

「天下第一劍」將於今晚在各大影院上映。此片由名導執導，主演陣容強大，不容錯過。

李坤儀憤心願

李坤儀女士近日表示，她對目前的工作充滿熱情，並希望通過自己的努力，為社會做出更多貢獻。

牛榮入伙大吉

牛榮先生近日加入某公司，為公司注入新活力。此次加入被認為是「大吉」之舉。

拍四武士險出亂子

在拍攝「四武士」時，現場一度出現混亂情況。導演表示，經過及時處理，最終順利完成拍攝。

志願徵求貓明星

某影視公司現徵求貓明星，要求具備一定演技，並能與貓隻良好互動。有意者請洽公司。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

銀海痴癡不了情

銀海公司最近推出了一部名為「痴癡不了情」的影片，講述了一段動人的愛情故事。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

銀海痴癡不了情

銀海公司最近推出了一部名為「痴癡不了情」的影片，講述了一段動人的愛情故事。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

銀海痴癡不了情

銀海公司最近推出了一部名為「痴癡不了情」的影片，講述了一段動人的愛情故事。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

銀海痴癡不了情

銀海公司最近推出了一部名為「痴癡不了情」的影片，講述了一段動人的愛情故事。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

銀海痴癡不了情

銀海公司最近推出了一部名為「痴癡不了情」的影片，講述了一段動人的愛情故事。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

銀海痴癡不了情

銀海公司最近推出了一部名為「痴癡不了情」的影片，講述了一段動人的愛情故事。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

銀海痴癡不了情

銀海公司最近推出了一部名為「痴癡不了情」的影片，講述了一段動人的愛情故事。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

銀海痴癡不了情

銀海公司最近推出了一部名為「痴癡不了情」的影片，講述了一段動人的愛情故事。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

銀海痴癡不了情

銀海公司最近推出了一部名為「痴癡不了情」的影片，講述了一段動人的愛情故事。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

沈依周鳴今回滬

著名演員沈依、周鳴等，將於今日返回上海。他們在近期演出中表現出色，深受觀眾喜愛。

存款升破百億元關

十月底計一〇〇億二千萬元，較上月增百分之二點二，工商存款五八億元，增百分之二點一

【本報訊】香港銀行公會昨日公佈，截至十月底，全港銀行存款總額已突破百億元關口，達一〇〇億二千萬元，較九月底增百分之二點二。其中工商存款五八億元，增百分之二點一。全港銀行存款總額，由九月底的九十七億九千萬元，增至十月底的一〇〇億二千萬元，增幅達百分之二點二。其中工商存款由九月底的五十六億九千萬元，增至十月底的五八億元，增幅達百分之二點一。全港銀行存款總額，由九月底的九十七億九千萬元，增至十月底的一〇〇億二千萬元，增幅達百分之二點二。其中工商存款由九月底的五十六億九千萬元，增至十月底的五八億元，增幅達百分之二點一。

港毛線價

升而復降

【本報訊】港毛線價，昨日升而復降。據悉，港毛線價昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前港毛線價仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

港菲貿易無大碍

新單注入勢仍眾

【本報訊】港菲貿易，昨日並無大碍。據悉，港菲貿易關係良好，雙方貿易額持續增長。目前港菲貿易仍處於穩定發展狀態，預計未來一段時間內將繼續保持穩定發展。

米市成益減退

交投大勢堅好

【本報訊】米市成益減退，交投大勢堅好。據悉，米市價格昨日有所下降，但交投大勢仍堅好。目前米市價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

美去月購棉織品

額達億三千萬碼

【本報訊】美國去月購棉織品，額達億三千萬碼。據悉，美國去月購棉織品金額達三千萬碼，較上月有所增加。目前美國購棉織品金額仍處於高位，預計未來一段時間內將繼續保持高位。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

票據交換

值增顯明

【本報訊】票據交換，值增顯明。據悉，票據交換金額昨日有所增加，預計未來一段時間內將繼續增加。目前票據交換金額仍處於高位，預計未來一段時間內將繼續保持高位。

生仁珠仁市

美國黃豆豐收將多到

【本報訊】生仁珠仁市，美國黃豆豐收將多到。據悉，美國黃豆豐收將多到，預計未來一段時間內將繼續增加。目前美國黃豆豐收金額仍處於高位，預計未來一段時間內將繼續保持高位。

紐約證券

開市交投仍屬穩好

【本報訊】紐約證券，開市交投仍屬穩好。據悉，紐約證券開市交投仍屬穩好，預計未來一段時間內將繼續保持穩好。目前紐約證券開市交投金額仍處於高位，預計未來一段時間內將繼續保持高位。

泰國銀行

調整入口貨稅率全文

【本報訊】泰國銀行，調整入口貨稅率全文。據悉，泰國銀行調整入口貨稅率全文，預計未來一段時間內將繼續調整。目前泰國銀行調整入口貨稅率金額仍處於高位，預計未來一段時間內將繼續保持高位。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

港股市勢頗活躍

價位見普遍趨升

【本報訊】港股市勢頗活躍，價位見普遍趨升。據悉，港股市勢昨日有所上升，預計未來一段時間內將繼續上升。目前港股市勢金額仍處於高位，預計未來一段時間內將繼續保持高位。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

市田

柿番

【本報訊】市田柿番，昨日價格有所波動。據悉，市田柿番價格昨日一度上升，但隨後因市場消息影響，價格回落。目前市田柿番價格仍處於波動狀態，預計未來一段時間內將繼續波動。

波音七三七機
生產創新高峰
現時每月出產達十四架之多

巨型超音速客機行將面世
世界各埠積極配合
擴展機場各種設備
英航訂七四七客機十式架

入口輪船預告

出口輪船預告

座定早請·映獻天今
起飛
風趣 諷刺 戲謔
包你 拍案 叫絕
! 激刺! 艷香

國泰
映完一場
映完一場
映完一場
映完一場

Table with 4 columns: Ship Name, Origin, Destination, and Agent. Lists various incoming ships like TAIPOOSE, PRES. WILSON, etc.

Table with 4 columns: Ship Name, Destination, Date, and Agent. Lists various outgoing ships like CALIFORNIA, BENARMIN, etc.

早請末週
田陳張張
青青嫻慧揚

布品
映聯獎將即
武家麒麟雲

Table with 4 columns: Ship Name, Origin, Destination, and Agent. Continuation of ship arrival/departure schedule.

Table with 4 columns: Ship Name, Destination, Date, and Agent. Continuation of ship arrival/departure schedule.

映天今
映天今
映天今

映天今
映天今
映天今

映天今
映天今
映天今

映天今
映天今
映天今

巴產新貨續有運到 棉紗市買意仍慢 港產持盆已低軟

廿支四十四支跌十元，十支廿支跌十元，上旬價位。

（特約）昨日（廿日）亦普通，但棉紗市買意仍慢，港產持盆已低軟，廿支四十四支跌十元，十支廿支跌十元，上旬價位。

（特約）昨日（廿日）亦普通，但棉紗市買意仍慢，港產持盆已低軟，廿支四十四支跌十元，十支廿支跌十元，上旬價位。

外匯牌價續有調整 美法泰升德瑞低

倫敦美告羅士升二〇小點

（特約）昨日（廿日）亦普通，但棉紗市買意仍慢，港產持盆已低軟，廿支四十四支跌十元，十支廿支跌十元，上旬價位。

少家期長貨來 蛋雞陸大企堅價市

（特約）昨日（廿日）亦普通，但棉紗市買意仍慢，港產持盆已低軟，廿支四十四支跌十元，十支廿支跌十元，上旬價位。

哥士的銷情暢 硬脂酸價板硬

（特約）昨日（廿日）亦普通，但棉紗市買意仍慢，港產持盆已低軟，廿支四十四支跌十元，十支廿支跌十元，上旬價位。

輪挪三類棉織品 尚有餘額供申請

（特約）昨日（廿日）亦普通，但棉紗市買意仍慢，港產持盆已低軟，廿支四十四支跌十元，十支廿支跌十元，上旬價位。

加拿大股票市價比較表

| 股票名稱 | 市價 |
|-----------|--------|
| 加拿大銀行 | 100.00 |
| 加拿大帝國商業銀行 | 95.00 |
| 加拿大太平洋鐵路 | 80.00 |
| 加拿大北方電報 | 70.00 |
| 加拿大電力公司 | 60.00 |
| 加拿大礦業公司 | 50.00 |
| 加拿大木材公司 | 40.00 |
| 加拿大紙業公司 | 30.00 |
| 加拿大保險公司 | 20.00 |
| 加拿大運輸公司 | 10.00 |

門金冠金方東

映獻大盛天今

片戰機鬥打部西利大最正

佐治馬田

佐治希爾頓

大盜飛龍

映重求要衆徇，却難意感情隆

獻貢別特，院戲華大

映獻半點二十午正（日期星）天明

花情果愛

SOUND OF LOVE

(THE UMBRELLAS OF CHERBOURG)

強性樂娛

笑到大叫到小

哈！瓜！哈！

3 FANTASTIC SUPERMEN

龍游若矯功輕繁跳

猛生終且而多作動

鬼馬三雄

鬼馬三雄

鬼馬三雄

ELL IN NORMANDY

片爭戰牌王作製特超司公洲歐

面天有頭一之繁張戰

面天有頭一之繁張戰

狂滿今場五

加下國五明星總

入期實場仍宮統

鏡重上，戰最大，助拔，空軍，海陸

總統

大華

皇宮

紅血黃金

RED BLOOD

YELLOW GOLD

保皇

保皇

保皇

線衫

線衫

線衫

期七四六第

來月四日至明年一月六日

第廿六屆工展會，已定下月三日開幕。香港電台今屆在會場內一如往年，裝設一個圓形可以旋轉的新型玻璃播音室；並預定了許多豐富節目以娛賓客。茲將刊例便覽於左，特將各項目秩序，列成簡表如下：

| 時 間 | 星 期 一 | 星 期 二 | 星 期 三 | 星 期 四 | 星 期 五 | 星 期 六 | 星 期 日 |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------|
| 下午 三時至三時半 | 我為你選擇 (陳文雅擔任) | 我為你選擇 (白蘭寧擔任) | 我為你選擇 (陳美英擔任) | 我為你選擇 (殷克亮擔任) | 我為你選擇 (李麗雲擔任) | 我為你選擇 邵氏明星于倩擔任 | 我為你選擇 邵氏明星 真銀似担任 |
| 下午 三時半至四時 | | | | | | | |
| 下午六時○五 分至十分 | 工 | 展 | 新 | 聞 | (曹廣年、黃華英、倫兆諾、黃德貼擔任) | | |
| 下午七時半起 藝演及錄音 | 工展點唱 (沈中耀擔任) | 展播劇 (陳惠民主持) | 工展點唱 (黃南強擔任) | 流行歌曲演唱 (許冠年主持) | 工展點唱 (梁美蘭擔任) | 十二月七日 預告各項比賽辦法 (張漢彪主持) | 有獎競猜經總 業聯核、周夾 主持 |
| 下午九時起 附錄音播出 | | | | | | 十二月十四日 論文比賽 (曹傑年主持) | |
| | | | | | | 十二月廿一日 (鄭鏡彬主持) | |
| | | | | | | 十二月廿八日 港合主辦攝影比賽 (張漢彪主持) | |
| | | | | | | 一月四日 兒童繪圖比賽 (鄭雲蘭主持) | |

附註：1.逢星期六、日、我為你演唱由三時至四時。
2.逢星期六之節目，按照表內所列各項分別舉行。
★廿一日之有獎問答比賽將於當晚八時十五分直接播出。

封查白馬寺

[illegible]

介紹民政署工作

保港合與民政司署合作，介紹民政署
逢星期日晚上八時十分播出，逢星期
節目每週開輪流在港九十個民政司署
實地錄音採訪民政司署人員替市民發
客的小粉紛，由民政署人員開解所導
欲知詳情及對民署的一般工作有所了

MARIANNE
THOSE WERE THE DAYS
HEY JUDE
SOUNDS OF SILENCE
THREE LITTLE WORDS
LOVE IS KIND LOVE IS WINE
A LITTLE LESS CONVERSATION
GONNA FIND ME A BLUEBIRD
STRAWBERRY SUNDAE
OVER YOU

夜夜此時聽

[illegible]

港人的宗教

假自由，一、欲自由即
滿洲之精神。由於其
故有種種形式的多式
存在，更甚於各種多式
各樣的一種，一、海島
皇女，很嚴格的統治，
中來不啻四位一之
是有宗教觀念的，但
由於宗教關係，個個人
或彼此不信奉的人，
情，對其他社會系統的人
故造成混合文化交匯星
期一能再露出面目，本

合各種宗教的

空中劇

粵劇

粵劇爲
演出地頗
及華軍指出
粵劇前途
當電台合中
際國會中
播出國二
聯會黑龍

星的中
期群心

今晚討論香港的藝術

(逢星期二、四、六晚十一時播出)

| | |
|--|------------------|
| 十一月廿號 (星期六) | 國語播客與留聲機一次 |
| 十二月廿號 (星期二) | |
| 1. RAPSONDIE "ESPANA" | |
| 2. BOLERO. (RAVEL) | |
| 3. WITHOUT YOU | |
| 4. NIGHTINGALE | |
| 1. 2 | 唱片編號 |
| 3. 4 | 唱片編號 |
| | PHILIPS 45X 7506 |
| | DENON. ODX 15 |
| 十二月廿號 (星期四) | |
| 1. TOE CORNISH RHAPSODY | |
| 2. THE NUNS' CHORUS. | |
| 3. RHAPSODY ON A THEME OF PAGANINI. (EXCERPTS) | |
| 4. GREEN EYES | |
| 5. HISTORIA DE UN AMOR | |
| 6. NOCTURNE IN E FLAT | |
| 7. THE DREAM OF OLWEN | |
| 8. THE MOONLIGHT SONATA THEME | |
| 1-3, 6, 7, 8 | 唱片編號 |
| 4, 5 | 唱片編號 |
| | DERAM SML 710 |
| | DENON JDX 15 |

聖認慈善點唱

[illegible]

唱流行歌曲及演粵劇

市民
市議會公報明國劇界政局處境，第二十次大會進行及演劇結果報告，是月廿一日(星期一)晚上七時半在舊新區戲院舉行，費用得捐銀四百餘元，除款項外，旅行由該會分派節目自有。

(一) 徐雲記

(二) SPANKER ON THE SHOE

(三) 吳昌源

(四) 岳陽宮

(五) 岳陽宮

(六) 杭州故事

(七) HONORABLE AISHI

(八) 化莊寶壽 (鳳凰)

交際場晚學堂：陳文菊担任主角。演出節目計有：
(一) 推知府 劇中由林英傑擔任獨角
(二) 鐵面無私 杜尼爾教授。
(三) 打靶 劇中由陳雲龍擔任主演
(四) 特別列賓 由歐陽德福擔任主演
(五) 特別列賓 由歐陽德福擔任主演
(六) 特別列賓 由歐陽德福擔任主演
(七) 特別列賓 由歐陽德福擔任主演
(八) 特別列賓 由歐陽德福擔任主演
(九) 特別列賓 由歐陽德福擔任主演
(十) 特別列賓 由歐陽德福擔任主演

歌劇MR TEDDY ROBBIN

「珠海笙歌」絃韻歌聲節目

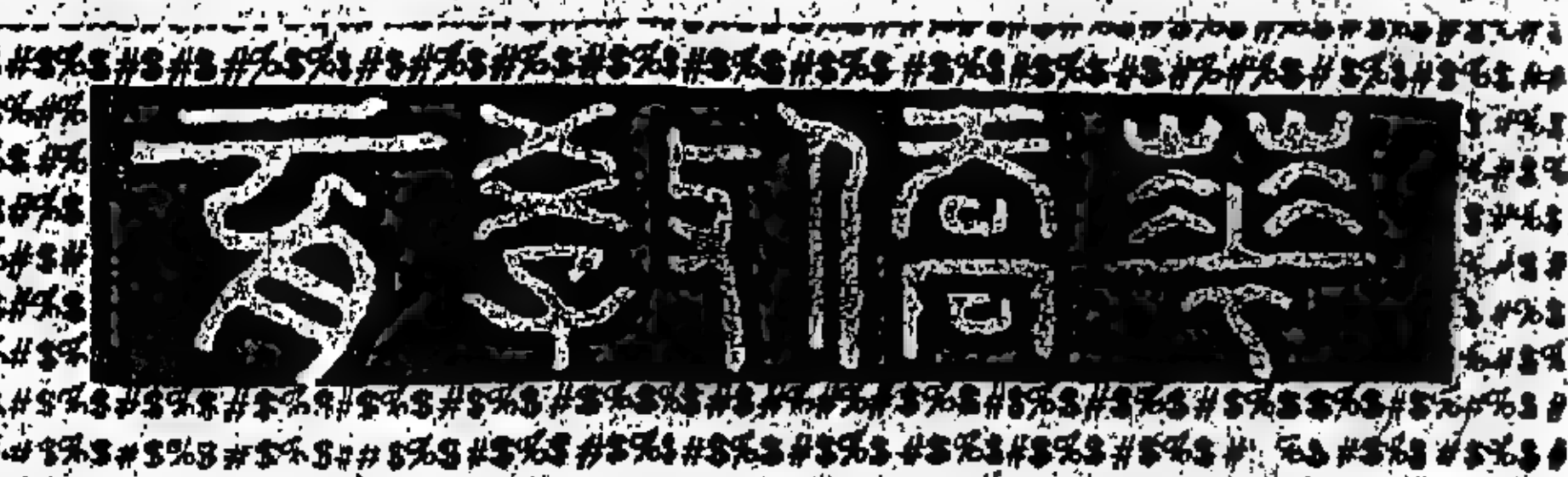
小以播出，以冀觀衆。

[illegible]

公演「醉打金枝」盛

[illegible]

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>明天映牡丹嘆風流</p> <p>達芳珍 主演</p> <p>最後一天 七幕</p> <p>巴羅娜 BARBARA</p> <p>手繪一第半點五。記金輝狂風仔馬新場早天今</p> | <p>早仍明夜八早加場六天今滿狂 蓋加天猛午開場</p> <p>演主：臣迪麥佳·斯倫羅李德彼</p> <p>隊死政鋒前弟曼諾</p> <p>巨戰公歐。周七全。揚敵。壯政。登敵。維十 片等司洲。幕彩部。威後。士死。臨前。師萬</p> <p>技畫製黑 劍手殺 巨畫製白</p> | <p>今天四場映戲通 早場六點半 午場二點半 晚場七點半</p> <p>洛桑 馬都</p> <p>化基 馬都</p> <p>李史 馬都</p> <p>柏美 馬都</p> <p>笑拉 馬都</p> <p>魂關七彩</p> <p>片映明：連三畢明 連三畢明 連三畢明 連三畢明 連三畢明 連三畢明 連三畢明 連三畢明 連三畢明 連三畢明</p> <p>美自：金輝狂風仔馬新場早天今 連三畢明 連三畢明 連三畢明 連三畢明 連三畢明 連三畢明 連三畢明 連三畢明 連三畢明 連三畢明</p> | <p>今天四場映戲通 早場六點半 午場二點半 晚場七點半</p> <p>保羅紐曼 佐治堅尼地</p> <p>主演合演</p> <p>逃剛獄 COOL HAND LUCK</p> <p>明：藍絲帶的黃蓮歌中國鐵網死下射雷槍 驚驚！行年記！越排開鐵牆！將雷擊穿</p> |
|---|--|--|--|



1969 英文中學會考試題預習

歷史科 (四) · 張子宛 ·

HISTORY (4)

1. Explain why the Year 1830 was called a Year of Revolutions.

After the Congress of Vienna in 1815 the desire for a return to peace and order was predominant, and conservatism became a widely accepted principle in the European countries. But the ideals of the great Revolution in 1789, those of liberty, equality and fraternity, lived on. Thus, the years after 1815 were a period of unreality, years of apparent stagnation but actual preparation, characterized by growing discontent and increasing political agitation which culminated in the revolutions of 1830.

This year began with a revolution in France. Charles X was the leader of the ultra-royalist and a conservative to the extreme. From his policy it showed the Bourbon had "learnt nothing and forgotten nothing." Without knowing that France after the Great Revolution was quite different from France before the revolution, he passed a number of conservative laws as soon as he became king in 1824. In addition he appointed the reactionary Polignac as Chief minister. He upheld conservatism to such an extreme that finally France rose up against him. After three days of fighting in the street Charles X made an attempt to compromise, but it was too late. The July revolution ended with Louis Philippe, "The Citizen King" as the King of France.

The July Revolution was a liberal movement; but in Belgium, the revolt of 1830 was both liberal and national. Belgium was added to Holland, during the Congress in 1815, as a means to strengthen the north-east frontier against France. Under the conservative and despotic rule of Holland, Belgium suffered. In addition the two countries were basically different. The Belgians were Catholics and Dutch were Protestants. In language, the Dutch spoke their own tongue while the Belgians spoke French. They were also different in customs and thinking. The revolution in France set an example for them. Prince Leopold of Saxe-Coburg became the constitutional king. Other European nations recognized the independence of Belgium because they realized an independent Belgium would be a stronger state against France than a discontented one.

Following Belgium, the Poles also rose up against the Russians. This was a national movement; for Russia had granted the Poles a constitution. In 1830 a military insurrection broke out in Warsaw. The Russians sent more troops and put the revolt under control. Since Poland received no foreign help and Russia was too strong for her, she was finally incorporated into the Russian Empire.

Meanwhile in Italy, the central states Parma, Modena and the Papal States, encouraged by the success of the July Revolution in France rose in revolt. In the Papal state the Pope was overthrown. Similarly events broke out in Parma and Modena. The Hapsburg rulers fled. Very soon Austria, under Metternich sent a strong force to Italy and restored their rulers. Liberalism was suppressed.

In Germany the four states Brunswick, Saxony, Meissen and Hanover rose up against their rulers; but these uprisings were soon suppressed.

In general all the uprisings, except Belgium failed. However, all through Europe there were agitations. In the south, the Greeks negotiated for independence. In response to these continental unrest, England also agitated for the passing of the Reform Bill. In 1830 all over Europe the forces of liberalism and nationalism were at work and in many places they culminated in revolutions and revolts. Thus the year 1830 can be called the "Year of revolutions" and it well deserved this title.

2. What were the causes which lead China and the European powers into war in 1856?

In 1842, the first Anglo-Chinese war between Britain and China ended with the defeat of China. The Chinese were forced to sign the Treaty of Nanking (1842) and the supplementary treaty of Bogue (1843). China lost prestige. The important rights of judiciary and tariff autonomy were also lost. Though the war ended, there were many questions that were left unsettled, particularly the question of opium trade. Since opium provided the main cause for the First Anglo-Chinese War, this unsettled problem very soon provided a source of conflict between China and the European powers which led to the Second Anglo-Chinese War in 1856.

Though opium trade had been a source of conflict in the First Anglo-Chinese War but in the treaties, they were not settled at all. China was not prepared to legalize this opium trade since it had been prohibited by Imperial Edict. So opium smuggling continued to be carried out in some islands, mainly Hong Kong and Macau.

物理科 (四) · 鄧炳思 ·

功、能與功率

速克題題解

1. 所作之功為 196 焦耳, 或 196×10^3 焦耳
解: $10 \times 9.8 \times 2 = 196$ (焦耳)

$10 \times 1000 \times 9.80 \times 200$
 $= 196 \times 10^3$ (焦耳)

2. 重力對其所作之功為 432.3 焦耳 最初
3 秒之平均功率為 144.1 瓦特

解: 最初 3 秒重物下落之距離
 $= \frac{1}{2} g t^2 = \frac{1}{2} \times 9.8 \times (3)^2$
 $= 44.1$ (米)

∴ 最初 3 秒重力所作之功
 $= 1 \times 9.8 \times 44.1$
 $= 432.3$ (焦耳)

∴ 最初 3 秒之平均功率
 $= \frac{432.3}{3} = 144.1$ (2 分)

3. 此力所作之功為 548.7 焦耳 平均功率
為 169.7 瓦特

解: 此力所作之功

$= 10 \times 9.8 \times \cos 30^\circ \times 10$
 $= 10 \times 9.8 \times 0.866 \times 10$
 $= 848.7$ (焦耳)

其平均功率為 169.7 瓦特

$= \frac{548.7}{3.2} = 169.7$ (2 分)

4. 所行之路程為 400 呎 所需之時間 1.0 秒

解: $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m (v^2) = 0.25 \times m \times 3.2 \times 5$
 $S = 400$ (呎)

$S = \frac{1}{2} g t^2$
 $t = \frac{400}{\frac{1}{2} \times 32} = 100/40$
 $= 1.0$ (秒)

5. 加在汽車上之制動力為 2400 磅重

解: $F S = m g h + \frac{1}{2} m v^2$
 $F \times 100 = 3200 \times 100 \times \sin 30^\circ + \frac{1}{2} \times \frac{3200}{32} \times 32^2$
 $F = 1600 + 800 = 2400$ (磅重)

6. 火車降斜坡末端時之速度為 3.2 呎/秒
在水平軌道上再行 2670 呎

解: $\frac{1}{2} m v^2 = m g h - \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = m \times 32 \times 4000 \times \frac{1}{100} - \frac{1}{2} \times \frac{m}{2000} \times 32^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = 128000 m - \frac{1}{2} m$

$\therefore v = 3.2$ (呎/秒)

$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times \frac{m}{2000} \times 32^2$
 $\frac{1}{2} m (32)^2 = \frac{1}{2} \times \frac{m}{2000} \times v^2$
 $\therefore S = 2670$ (呎)

At the treaty of Nanking, it was laid down that the British merchants could bring their families and reside in the five treaty ports - Amoy, Canton, Shanghai, Foochow and Ningpo. They could get into all other parts except Canton who had an anti-foreign feeling. The British demanded this right from the Chinese government since it was laid down in the Treaty but the Chinese took no notice and would not compensate those British that had been attacked by Chinese. This anti-foreign fever heightened in Canton.

The question of diplomatic representation was not settled but the foreigners were resolved to get this settled. The Chinese still regarded foreigners as barbarians and resisted all demands for this and caused discontent.

The trade in China was still unsatisfactory to the foreigners who would like to trade with the interior of China, for of the 5 treaty ports, only Canton and Shanghai turned out to be good trading ports, even though Canton had an anti-foreign feeling. Amoy turned out to be a centre of coolie trade which led to conflict between the Chinese and foreigners. Innocent Chinese were sold to tropical plantations and mines to work in bad

conditions. The Chinese government had prohibited this but the coolie trade was still carried on. In Foochow there was also an anti-foreign feeling and the harbour was too shallow. Ningpo developed into a centre of missionary activities. All this led the foreigners very discontent and they demanded the widening of trade - to cover the interior of China. Of course, the Chinese government forbade this.

In the settlements of 1844, it was laid down in the American and French treaties that there would be a revision of treaty after a period of twelve years. Britain secured the right by the "most-favoured nation clause", by which the British government could get any right which the Chinese Emperor granted to any foreign countries. The representatives of Britain, France and America demanded this treaty revision in 1854, but the Chinese government were firm to resist this for they were not prepared to grant any privileges to the barbarians. Conflict arose.

7. 在落下 1 米時與 2 米時物體動能之比為

1:2

在落下 1 秒末與 2 秒末物體動能之比為

1:4

解: $\frac{1}{2} m v_1^2 : \frac{1}{2} m v_2^2 = v_1^2 : v_2^2$
 $\therefore v_1^2 : v_2^2 = 2 g t_1 : 2 g t_2 = 1 : 2$
 $\therefore v_1^2 : v_2^2 = (g t_1)^2 : (g t_2)^2 = 1 : 4$

8. 卡車在斜坡上行之距離為 1070 呎

解: $\frac{1}{2} \times 120000 \times (30)^2 + 800 \times 32 \times 5$
 $= \frac{1}{2} \times 120000 \times (120)^2 + 120000 \times \frac{1}{2000} \times 32$
 $\times 5 + 120000 \times \frac{8}{2000} \times 5$

$\therefore S = 1070$ (呎)

9. 鎗發射時之速度為 200 呎/秒

解: $\frac{1}{2} m v^2 = F S$
 $v^2 = \frac{2 F \times 9 \times 5}{m} = \frac{2 \times 20000 \times 9 \times 5}{980}$
 $= 40000$

$\therefore v = 200$ (呎/秒)

10. 火車之功率為 5716.7 匹特

解: $P = F v = 70 \times 1000 \times \frac{30 \times 1000 \times 100}{60 \times 60 \times 10^3}$
 $= 17150/3$
 $= 5716.7$ (匹特)

B. 功、能與功率

簡答計集題

1. 質量 40 克之彈射入質量 20 仟克之木塊內, 木塊以長 200 厘米之細繩連於固定點, 彈子彈入木塊後留在木塊內, 其擺動最大角度測得 30 度, 試求

(a) 彈子射入木塊時之速度

(b) 彈子射入木塊時損失之能量

(c) 彈子射入木塊 2 厘米求木塊平均阻力

2. 質量為 210 靜止之放射性能原子核, 核另一質量為 4 單位之 α 粒子射中, 其剩餘之核子核質量為 206 單位, 求 α 粒子之動能為 E, 求剩餘核子核之動能

3. 一物體重 8 磅, 以 4 呎/秒之速度在光滑平面運動, 若在其運動途中放一彈簧, 則此物物體碰到彈簧後便停止, 求彈簧之力量數 (The force constant) 為 0.25 磅/呎, 問此彈簧被壓縮若干呎

4. 一汽車以 100 呎/秒力及 60 呎/秒之速度向前駛

(a) 汽車之引擎作用在汽車上之拖力為何

(b) 若此拖力和速度成正比, 則汽車之速度改為 30 呎/秒, 汽車需用馬力若干

At this, there was a growth of piracy along the Chinese coast and the failures of the Manchus to suppress the Taiping Rebellion (1851) made them bolder. They attacked Chinese and foreign ships. Sometimes the Chinese junks employed armed foreign ships as convoys to protect them and sometimes they hoisted a foreign flag. It was this that brought the immediate cause of the war.

In 1856, a Chinese junk "Larche Arrow" was anchored off the coast of Canton and was flying the British flag. Some Canton officials went on board and capture twelve Chinese accusing they were pirates and pulled down the British flag. The British consul at Canton demanded an apology for insulting the British flag but the Canton officials who were anti-foreign refused. At this time, two French missionaries were killed at Kwangsi and this brought France to declare war on China on the side of Britain.

China was defeated in 1860 and was forced to sign the Treaty of Tientsin (1858) and the convention of Peking (1860) resulting in a great loss of her prestige.

The Second Anglo-Chinese war (1856-1860) was really brought about by the unsatisfactory treaties of the First Anglo-Chinese War.

The main cause of the war was that the treaty of Nanking (1842) and Bogue (1843) was forced on the Chinese and were regarded as unequal treaties. So the Chinese tried to evade it as much as possible and thus led to discontent. The question of China's superiority was a source of conflict for the European powers wanted to be placed on equal status with the Chinese. The foreigners' demand for trade with the interior of China was another reason for war. China lost much of the superiority, including extraterritoriality and tariff autonomy after this war.

Questions for next week

1. What were the forces which bring about the revolutions of 1848?
2. How was Christianity received in China and Japan in the 18th century? Why was it so unpopular at times?

華僑日報

本報為華僑服務，內容豐富，報導詳實。每日出版，除星期日及公眾假期外。訂閱費如下：
本埠每月二元，外埠每月三元。零售每份五分。廣告費另議。地址：新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

費用廉 收效大

本報廣告，收效大，費用廉。凡欲刊登廣告者，請向本報廣告部洽談。本報廣告部設在新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

徵聘

會計師：本公司因業務擴展，現徵聘會計師一名，待遇優厚，有意者請洽本公司人事課。

英文教師：本校徵聘英文教師一名，待遇從優，有意者請洽本校教務處。

中學教師：本校徵聘中學教師數名，待遇從優，有意者請洽本校教務處。

聘請會計：本公司徵聘會計師一名，待遇從優，有意者請洽本公司人事課。

聘請會計：本公司徵聘會計師一名，待遇從優，有意者請洽本公司人事課。

聘請會計：本公司徵聘會計師一名，待遇從優，有意者請洽本公司人事課。

香港商科語言書院招生

本院為華僑服務，設有英語、國語、粵語、客家話等課程。歡迎報名。地址：新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

香港電專

本院為華僑服務，設有電機、電子、電腦等課程。歡迎報名。地址：新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

航空地勤

本公司為華僑服務，設有航空地勤課程。歡迎報名。地址：新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

精雅裁縫

本公司為華僑服務，設有精雅裁縫課程。歡迎報名。地址：新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

求精數專

本公司為華僑服務，設有求精數專課程。歡迎報名。地址：新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

房屋求徵

本公司為華僑服務，設有房屋求徵課程。歡迎報名。地址：新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

房屋求徵

本公司為華僑服務，設有房屋求徵課程。歡迎報名。地址：新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

房屋求徵

本公司為華僑服務，設有房屋求徵課程。歡迎報名。地址：新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

房屋求徵

本公司為華僑服務，設有房屋求徵課程。歡迎報名。地址：新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

房屋求徵

本公司為華僑服務，設有房屋求徵課程。歡迎報名。地址：新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

房屋求徵

本公司為華僑服務，設有房屋求徵課程。歡迎報名。地址：新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

房屋求徵

本公司為華僑服務，設有房屋求徵課程。歡迎報名。地址：新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

房屋求徵

本公司為華僑服務，設有房屋求徵課程。歡迎報名。地址：新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

房屋求徵

本公司為華僑服務，設有房屋求徵課程。歡迎報名。地址：新加坡大馬路門牌一百一十號。電話：二二二二。

保德訪年類的女友彩妮。彩妮開門，他走進去，坐下，保德問道：

「彩妮，你睡不在嗎？」

「睡出去了。」彩妮說。

「你出去去了。」

「你出去有別人了嗎？」保德問。

「只有我一人在家。」彩妮說。

「那好極了！」保德喜道：「這真是我睡的機會！」

「甚麼機會？」彩妮問。

「是甚麼機會？」保德抓住他的一隻腿道：「我要問你。」

「甚麼？」彩妮一怔！

保德在他的腿面前單膝跪下，他雙手往左邊挪動，說道：

「彩妮呀！你是我的生命。」

「彩妮笑着地一笑。

「你是我的靈魂……」保德說。

「保德！」彩妮道：「你做甚麼呀？」

「我娶向你求嫁。」

「不！」彩妮隨着地上滾下，道：「我年經還小呢。」

「但你已經過了十八歲了。」保德說。

「你和我結婚，我會令你很快活的，我會令你比現在快活。」

「保德，我年紀還小呢！」彩妮說。